

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 №РА.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

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ КГ/000196 от 17.03.2020

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 №3 от 13.01.2020г
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:** водопроводные колонки; Новосибирская область, Краснозерский р-н, Краснозерское рп, Советская ул; Изумрудная ул; Первомайская ул.
9. **Для экспертизы представлены документы:**
-протоколы лабораторных исследований №№ 835, 836 от 17.03.2020г., 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 (р.п. Краснозерское, ул. Изумрудная, водопроводная колонка) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, не соответствует по мутности (длина волны - 530 нм) ($11,61 \text{ мг/дм}^3$ при норме $\leq 1,5 \text{ мг/дм}^3$), по минерализации (сухому остатку) ($1197,6 \text{ мг/дм}^3$ при норме $\leq 1000 \text{ мг/дм}^3$) (протокол №836 от 17.03.2020г).

Проба воды холодной питьевой (р.п. Краснозерское, ул. Первомайская, водопроводная колонка) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, не соответствует по мутности (длина волны - 530 нм) ($8,46 \text{ мг/дм}^3$ при норме $\leq 1,5 \text{ мг/дм}^3$), по минерализации (сухому остатку) ($1044,0 \text{ мг/дм}^3$ при норме $\leq 1000 \text{ мг/дм}^3$) (протокол №834 от 17.03.2020г).

Проба воды холодной питьевой (р.п. Краснозерское, ул. Советская, водопроводная колонка) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, не соответствует по мутности (длина волны - 530 нм) ($7,31 \text{ мг/дм}^3$ при норме $\leq 1,5 \text{ мг/дм}^3$), по минерализации (сухому остатку) ($1037,0 \text{ мг/дм}^3$ при норме $\leq 1000 \text{ мг/дм}^3$) (протокол №835 от 17.03.2020г).

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


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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 836 от 17 марта 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 № 3 от 13.01.2020 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	632902, Новосибирская область, Краснозерский р-н, Краснозерское рп, Изумрудная ул, водопроводная колонка			
3.2	Наименование	вода холодная питьевая			
3.3	Код	001576.БС.11.03.2020			
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	нет			
3.5	Дата изготовления (розлива):	нет			
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка			
3.7	Объём партии	нет	Спецмарка		
3.8	Объём (количество)	2,0	Ед. изм.	л	
3.9	Дата и время отбора	11 марта 2020 г.	08	Час	40 Мин
3.10	Дата и время получения образца	11 марта 2020 г.	15	Час	00 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 045153			
Объем (количество) пробы:	0,5 л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 марта 2020 г.	15	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало: 11 марта 2020 г.	Окончание:	13 марта 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001576.БС.11.03.2020	вода холодная питьевая (в/колонка)				
	Общее микробное число (ОМЧ)	13	<= 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

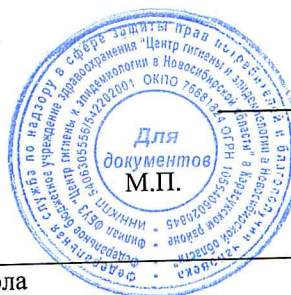
Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58			
Номер направления:	ПЗ 045154			
Объем (количество) пробы:	1,5 л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 марта 2020 г.	15	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало: 11 марта 2020 г.	Окончание:	17 марта 2020 г.	
Средства измерений: анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 497381 от 07.08.2019 до 07.08.2020; фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 516630 от 10.10.2019 до 10.10.2021				

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001576.БС.11.03.2020	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	7,65 ± 2,30	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (длина волны - 530 нм)	11,61 ± 2,32	<= 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	7,96 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	2,4 ± 0,5	<= 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	3,99 ± 0,60	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	1197,6 ± 119,8	<= 1000,0	мг/дм ³	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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 834 от 17 марта 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 № 3 от 13.01.2020 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	632902, Новосибирская область, Краснозерский р-н, Краснозерское рп, Первомайская ул, водопроводная колонка				
3.2	Наименование	вода холодная питьевая				
3.3	Код	001574.БС.11.03.2020				
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	нет				
3.5	Дата изготовления (розлива):	нет				
3.6	Тара, упаковка	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	11 марта 2020 г.	08	Час	00	Мин
3.10	Дата и время получения образца	11 марта 2020 г.	15	Час	00	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 045149				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 марта 2020 г.	15	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	11 марта 2020 г.	Окончание:	13 марта 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001574.БС.11.03.2020	1. вода холодная питьевая (в/колонка)				
	Общее микробное число (ОМЧ)	13	<= 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 045150				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 марта 2020 г.	15	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	11 марта 2020 г.	Окончание:	17 марта 2020 г.	

Средства измерений: анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 497381 от 07.08.2019 до 07.08.2020; фотометр фотозлектрический КФК-3-01 Св. № 516630 от 10.10.2019 до 10.10.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001574.БС.11.03.2020	1. 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	9,89 ± 2,97	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (длина волны - 530 нм)	8,46 ± 1,69	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	7,95 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	2,7 ± 0,6	<= 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	3,65 ± 0,55	<= 7,0	град. Ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	1044,0 ± 104,4	<= 1000,0	мг/дм3	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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 835 от 17 марта 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 № 3 от 13.01.2020 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, Советская ул, водопроводная колонка			
3.2	Наименование	вода холодная питьевая			
3.3	Код	001575.БС.11.03.2020			
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	нет			
3.5	Дата изготовления (розлива):	нет			
3.6	Тара, упаковка	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	11 марта 2020 г.	08	Час	20 Мин
3.10	Дата и время получения образца	11 марта 2020 г.	15	Час	00 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 045151				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 марта 2020 г.	15	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	11 марта 2020 г.	Окончание:	13 марта 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001575.БС.11.03.2020	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:

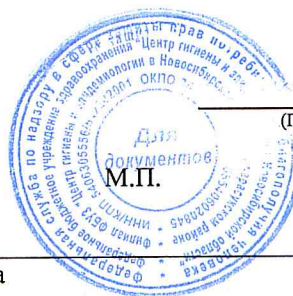
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 045152				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 марта 2020 г.	15	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	11 марта 2020 г.	Окончание:	17 марта 2020 г.	

Средства измерений: анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 497381 от 07.08.2019 до 07.08.2020; фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 516630 от 10.10.2019 до 10.10.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001575.БС.11.03.2020	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	10,1 ± 2,02	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (длина волны - 530 нм)	7,31 ± 1,46	<= 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	7,98 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	2,7 ± 0,5	<= 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	3,69 ± 0,55	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	1037,0 ± 103,7	<= 1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:



(Подпись)

Конец протокола