

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**

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/000997 от 09.12.2020 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 № 368 от 09.12.2020 г.
- 6. Наименование объекта:** Копкульское муниципальное унитарное предприятие по оказанию жилищно-коммунальных услуг.
- 7. Адрес объекта:** Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9;
- 8. Место (адрес) отбора:** краны скважин; Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с; Вороновка д; Новоказарино д; Чумашки с;
- 9. Для экспертизы представлены документы:**
- протоколы лабораторных исследований №№ 3882, 3883, 3884, 3885 от 09.12.2020 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, Купинский район, д. Новоказарино) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, мутности, показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, не соответствует по минерализации (сухому остатку) (1013,8 мг/дм³ при норме 1000,0 мг/дм³) (протокол № 3884 от 09.12.2020 г.).
Проба воды холодной питьевой из крана скважины (Новосибирская область, Купинский район с. Чумашки) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, мутности, показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, не соответствует по минерализации (сухому остатку) (1131,8 мг/дм³ при норме 1000,0 мг/дм³) (протокол № 3885 от 09.12.2020 г.).
Проба воды холодной питьевой из крана скважины (Новосибирская область, Купинский район д. Вороновка) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, мутности, показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, не соответствует по минерализации (сухому остатку) (1018,4 мг/дм³ при норме 1000,0 мг/дм³) (протокол № 3883 от 09.12.2020 г.).
Проба воды холодной питьевой из крана скважины (Новосибирская область, Купинский район с. Копкуль) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, мутности, показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, не соответствует по минерализации (сухому остатку) (1026,0 мг/дм³ при норме 1000,0 мг/дм³) (протокол № 3882 от 09.12.2020 г.).

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

№ 3884 от 9 декабря 2020 г.

1	Сведения о Заказчике				
1.1	Наименование	Копкульское муниципальное унитарное предприятие по оказанию жилищно-коммунальных услуг			
1.2	Адрес	632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9			
1.3	Цель исследований	по заявке			
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Контракт № 368 от 25.09.2020 г.			
2	Сведения об объекте				
2.1	Наименование объекта	Копкульское муниципальное унитарное предприятие по оказанию жилищно-коммунальных услуг			
2.2	Адрес объекта	632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9 (р-он местонахождения: Купинский р-н)			
3	Сведения о пробе (образце)				
3.1	Место (адрес) отбора	632766, Новосибирская область, Купинский р-н, Новоказарино д, кран скважины			
3.2	Наименование	вода холодная питьевая			
3.3	Код	006812.БС.01.12.2020			
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	1 декабря 2020 г.	11	Час	10 Мин
3.10	Дата и время получения образца	1 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 048654				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 декабря 2020 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 декабря 2020 г.	Окончание:	3 декабря 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
006812.БС.01.12.2020	вода холодная питьевая (скважина)				
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	<= 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 048655				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 декабря 2020 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 декабря 2020 г.	Окончание:	9 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
006812.БС.01.12.2020	вода холодная питьевая (скважина)				
	Запах 20 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	3,05 ± 0,92	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (длина волны - 530 нм)	< 0,58	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	8,76 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	1,1 ± 0,2	<= 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	0,30 ± 0,05	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	1013,8 ± 101,4	<= 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:



(Подпись)

Конец протокола

Протокол лабораторных исследований № 3884 от 9 декабря 2020 г.	Код формы: Ц.7.02, издание 6 стр. 2 из 2
---	---



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

№ 3885 от 9 декабря 2020 г.

1	Сведения о Заказчике				
1.1	Наименование	Копкульское муниципальное унитарное предприятие по оказанию жилищно-коммунальных услуг			
1.2	Адрес	632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9			
1.3	Цель исследований	по заявке			
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Контракт № 368 от 25.09.2020 г.			
2	Сведения об объекте				
2.1	Наименование объекта	Копкульское муниципальное унитарное предприятие по оказанию жилищно-коммунальных услуг			
2.2	Адрес объекта	632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9 (р-он местонахождения: Купинский р-н)			
3	Сведения о пробе (образце)				
3.1	Место (адрес) отбора	632747, Новосибирская область, Купинский р-н, Чумашки с, кран скважины			
3.2	Наименование	вода холодная питьевая			
3.3	Код	006813.БС.01.12.2020			
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	1 декабря 2020 г.	12	Час	00 Мин
3.10	Дата и время получения образца	1 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 048656				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 декабря 2020 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 декабря 2020 г.	Окончание:	3 декабря 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
006813.БС.01.12.2020	вода холодная питьевая (скважина)				
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	<= 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:

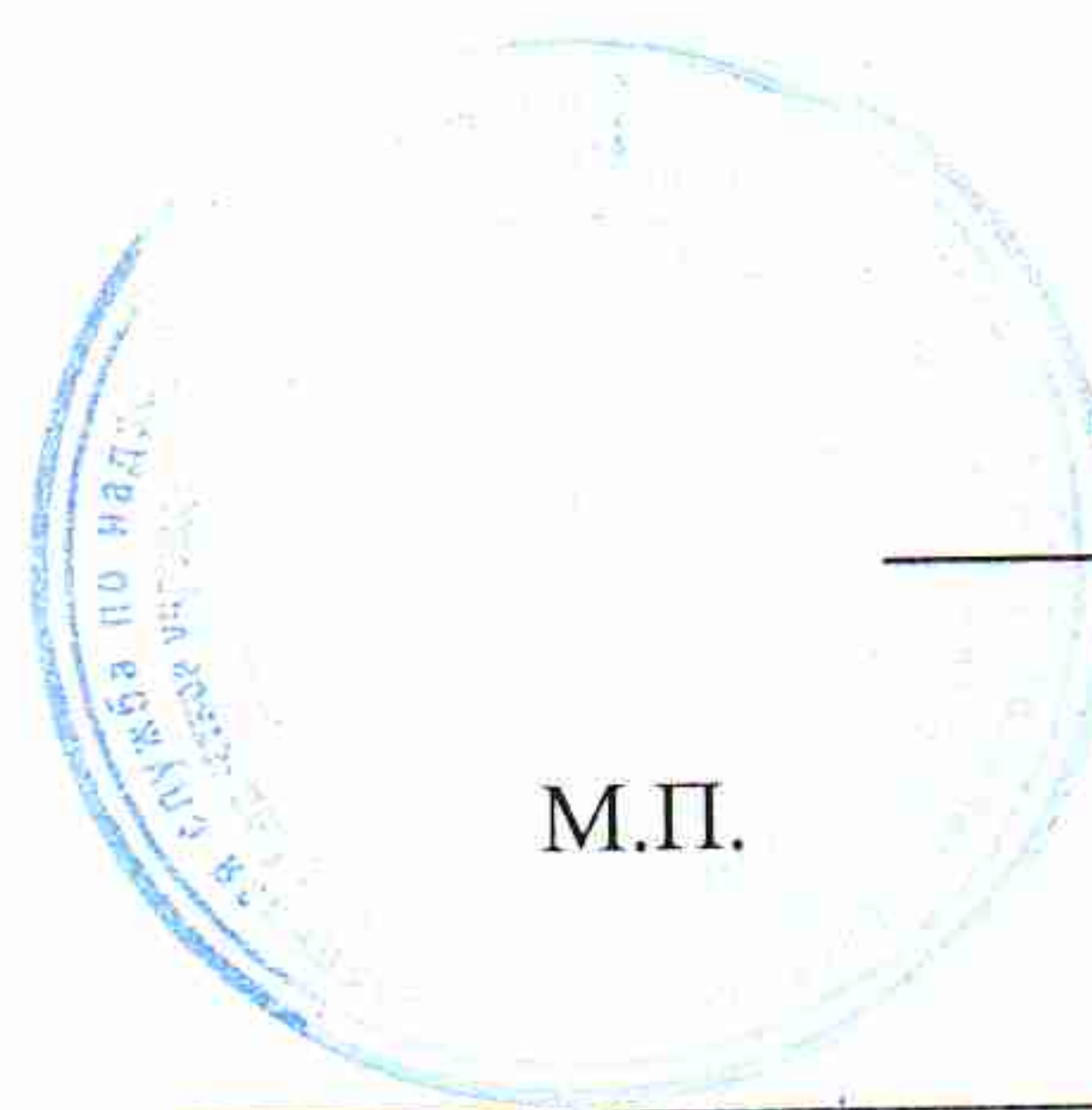
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 048657				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 декабря 2020 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 декабря 2020 г.	Окончание:	9 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
006813.БС.01.12.2020	вода холодная питьевая (скважина)				
	Запах 20 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	4,77 ± 1,43	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (длина волны - 530 нм)	< 0,58	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	8,70 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	1,3 ± 0,3	<= 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	0,29 ± 0,05	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	1131,8 ± 113,2	<= 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:



М.П.

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

№ 3883 от 9 декабря 2020 г.

1	Сведения о Заказчике				
1.1	Наименование	Копкульское муниципальное унитарное предприятие по оказанию жилищно-коммунальных услуг			
1.2	Адрес	632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9			
1.3	Цель исследований	по заявке			
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Контракт № 368 от 25.09.2020 г.			
2	Сведения об объекте				
2.1	Наименование объекта	Копкульское муниципальное унитарное предприятие по оказанию жилищно-коммунальных услуг			
2.2	Адрес объекта	632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9 (р-он местонахождения: Купинский р-н)			
3	Сведения о пробе (образце)				
3.1	Место (адрес) отбора	632766, Новосибирская область, Купинский р-н, Вороновка д, кран скважины			
3.2	Наименование	вода холодная питьевая			
3.3	Код	006811.БС.01.12.2020			
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	1 декабря 2020 г.	10	Час	10 Мин
3.10	Дата и время получения образца	1 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 048652				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 декабря 2020 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 декабря 2020 г.	Окончание:	3 декабря 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
006811.БС.01.12.2020	вода холодная питьевая (скважина)				
	Общее микробное число (ОМЧ)	1	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
	Общие колиформные бактерии (ОКВ)	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:

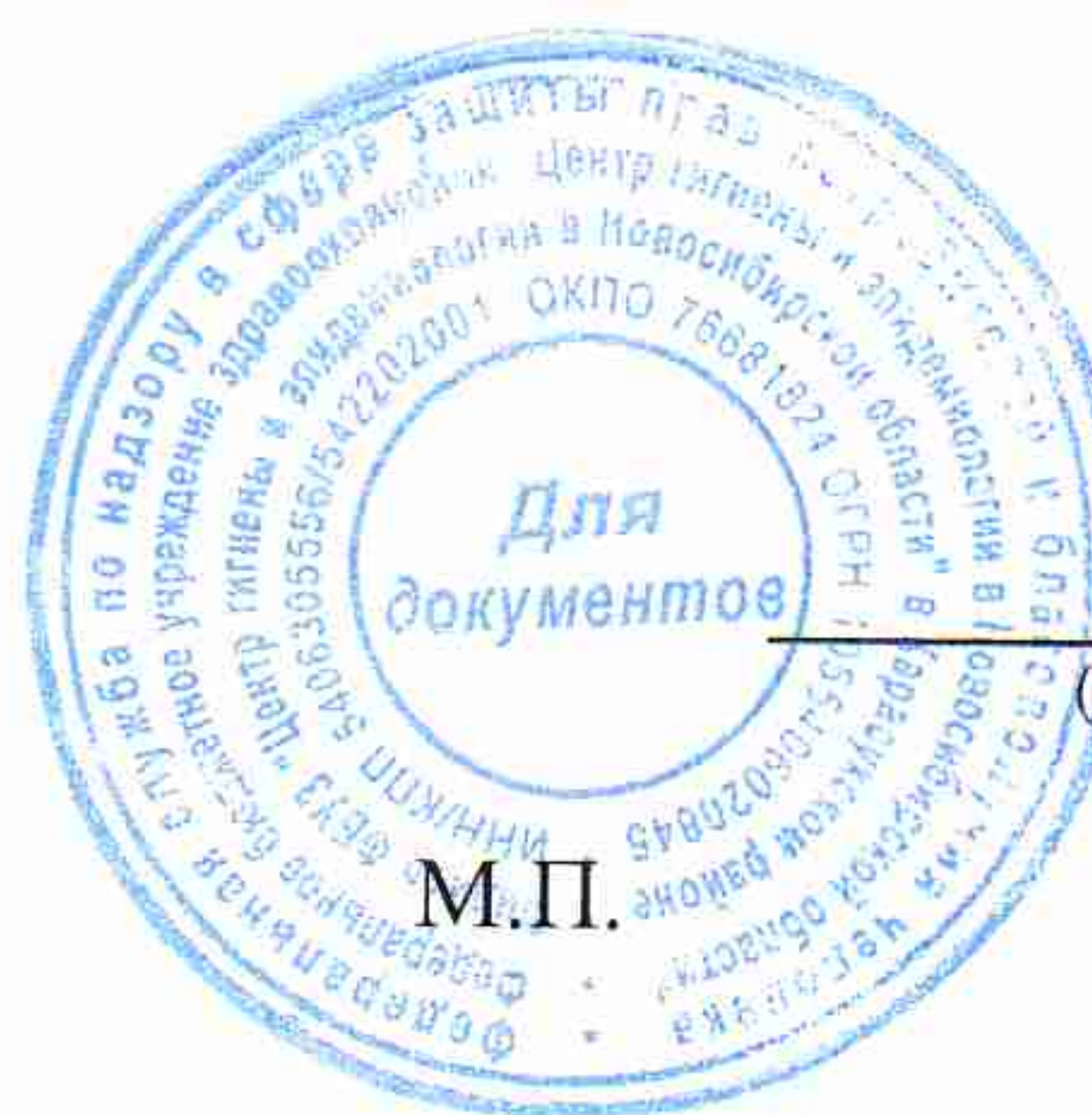
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 048653				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 декабря 2020 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 декабря 2020 г.	Окончание:	9 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
006811.БС.01.12.2020	вода холодная питьевая (скважина)				
	Запах 20 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	3,67 ± 1,10	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (длина волны - 530 нм)	< 0,58	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	8,76 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	2,0 ± 0,4	<= 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	0,29 ± 0,05	<= 7,0	град. Ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	1018,4 ± 101,8	<= 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:



(Подпись)

М.П.

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

№ 3882 от 9 декабря 2020 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Копкульское муниципальное унитарное предприятие по оказанию жилищно-коммунальных услуг
1.2	Адрес	632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Контракт № 368 от 25.09.2020 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Копкульское муниципальное унитарное предприятие по оказанию жилищно-коммунальных услуг
2.2	Адрес объекта	632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9 (р-он местонахождения: Купинский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, кран скважины
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	006810.БС.01.12.2020
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	1 декабря 2020 г. 09 Час 10 Мин
3.10	Дата и время получения образца	1 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./

Лицо, утвердившее протокол: _____ /Мальцева Т.Н./



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 048650				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 декабря 2020 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 декабря 2020 г.	Окончание:	3 декабря 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
006810.БС.01.12.2020	вода холодная питьевая (скважина)				
	Общее микробное число (ОМЧ)	1	<= 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 048651				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 декабря 2020 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 декабря 2020 г.	Окончание:	9 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
006810.БС.01.12.2020	вода холодная питьевая (скважина)				
	Запах 20 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	3,20 ± 0,96	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (длина волны - 530 нм)	< 0,58	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	8,74 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	0,97 ± 0,19	<= 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	0,28 ± 0,05	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	1026,0 ± 102,6	<= 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:



(Handwritten signature)
(Подпись)

Конец протокола