

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 № 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

Экспертное заключение

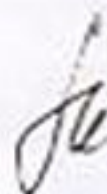
по результатам лабораторных исследований

№ КГ/001312

от 28.11.2019 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, договор №385 от 19.06.2019г
6. Наименование объекта: Муниципальное Унитарное Предприятие Жилищно-Коммунальное Хозяйство "Колыбельское".
7. Адрес объекта: НСО, Краснозерский р-н, Колыбелька с, Центральная ул, д. 7
8. Место (адрес) отбора: кран скважины; Новосибирская область, Краснозерский р-н, Колыбелька с, Центральная ул
9. Для экспертизы представлены документы:
-протокол лабораторных исследований № 5139 от 28.11.2019г., выдан 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 соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, минерализации (сухому остатку), содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, хлоридов, сульфатов, фтора, марганца, меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, гамма-ГХЦГ, ДДТ (сумма изомеров), не соответствует по мутности (длина волны - 530 нм) (2,53 мг/дм³ при норме ≤ 1,5 мг/дм³), по содержанию железа (0,57 мг/дм³ при норме ≤ 0,3 мг/дм³) (протокол №5139 от 28.11.2019г).

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

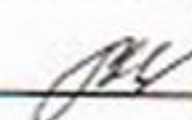
Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск,
 ул. Фрунзе, д. 84
 Фактический адрес: 632862, г. Карасук,
 ул. Коммунистическая, д. 58
 Телефон, факс: /38355 / 33-134, 33-426
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/542202001
 E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.511690

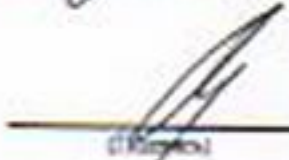
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
 № 5139 от 28 ноября 2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное Унитарное Предприятие Жилищно-Коммунальное Хозяйство "Колыбельское"
1.2	Адрес	632912, Новосибирская область, Краснозерский р-н, Колыбелька с, Центральная ул, д. 7
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор № 385 от 19.06.2019 г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное Унитарное Предприятие Жилищно-Коммунальное Хозяйство "Колыбельское"
2.2	Адрес объекта	632912, НСО, Краснозерский р-н, Колыбелька с, Центральная ул, д. 7 (р-он местонахождения: Краснозерский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632912, Новосибирская область, Краснозерский р-н, Колыбелька с, Центральная ул, кран скважины
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	010083.БС.20.11.2019
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
3.8	Объем (количество)	3,5
3.9	Дата и время отбора	20 ноября 2019 г.
3.10	Дата и время получения образца	20 ноября 2019 г.
4	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.

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись  /Свислительникова В.А./

Заместитель
 Руководителя Испытательного лабораторного центра

 /Мальцева Т.Н./



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г. Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 043314				
Объем (количество) пробы:	3,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 ноября 2019 г.	15	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	20 ноября 2019 г.	Окончание:	22 ноября 2019 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
010083.НС.20.11.2019	вода холодная питьевая (скважина)				
	ОЧ	0	≤ 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОСБ	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКС	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г. Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 043315				
Объем (количество) пробы:	3,0 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 ноября 2019 г.		15	час	30
Даты проведения исследований	Начало:	20 ноября 2019 г.	Окончание:	28 ноября 2019 г.	
Средства измерений: комплекс аналитический вольтамперометрический СТА Св. № 463432 от 15.04.2019 до 15.04.2020; 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
010083.НС.20.11.2019	вода холодная питьевая (скважина)				
	Температура 20 °С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Температура 60 °С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	6,02 ± 1,81	≤ 20,0	градусов	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (длина волны - 530 нм)	2,53 ± 0,51	≤ 1,5	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016
	pH	7,87 ± 0,10	6,0-9,0	единицы pH	РД 52.24.495-2017
	Окисляемость	1,2 ± 0,2	≤ 5,0	мг/дм³	ПНД 14.1.2:4.154-99
	Аммоний и ионы ам-н	0,29 ± 0,06	≤ 1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0,49 ± 0,10	≤ 45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,009 ± 0,005	≤ 3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	6,39 ± 0,64	≤ 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	636,0 ± 63,6	≤ 1000,0	мг/дм³	ГОСТ 18164-92
	Хлориды	102,9 ± 18,5	≤ 350,0	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	121,4 ± 14,6	≤ 500,0	мг/дм³	ГОСТ 4389-72
	Железо	0,57 ± 0,14	≤ 0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
	Фтор	0,76 ± 0,11	≤ 1,5	мг/дм³	ГОСТ 4386-89
	Марганец	0,04 ± 0,01	≤ 0,10	мг/дм³	ГОСТ 4974-2014
	Медь	< 0,005	≤ 1,0	мг/дм³	ГОСТ 31866-2012
	Свинец	0,0047 ± 0,0014	≤ 0,01	мг/дм³	ГОСТ 31866-2012
	Кадмий	< 0,0002	≤ 0,001	мг/дм³	ГОСТ 31866-2012
	Цинк	0,036 ± 0,017	≤ 1,0	мг/дм³	ГОСТ 31866-2012
	Мышьяк	0,0039 ± 0,0018	≤ 0,01	мг/дм³	МУ 31-09/04
	Галекс-ГХЦГ	< 0,002	≤ 0,002	мг/дм³	МУ 2142-80
	ДДТ (сумма изомеров)	< 0,002	≤ 0,002	мг/дм³	МУ 2142-80

Дополнительные сведения:

