

63-434

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/000264 от 28.03.2018г.

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода холодная питьевая;
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** по заявке, договор № 152 от 15.03.2018г.
6. **Наименование объекта:** Муниципальное унитарное предприятие Половинского жилищно-коммунального хозяйства Красноозерского района Новосибирской области.
7. **Адрес объекта:** 632921, Новосибирская область, Красноозерский р-н, Половинное с, Станционная ул, д. 62;
8. **Место (адрес) отбора:** водопроводная колонка; Новосибирская область, Красноозерский р-н, Половинное с, Малининская ул;
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протокол лабораторных исследований и испытаний № 989 от 28.03.2018г., 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 из водопроводной колонки соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по цветности, мутности, общей жесткости (протокол № 989 от 28.03.2018г.).

Эксперт:



Е. Ю. Козлова.

**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

№ 989 от 28 марта 2018 г.

1	Сведения о Заказчике		
1.1	Наименование	Муниципальное унитарное предприятие Половинского жилищно-коммунального хозяйства Краснозерского района Новосибирской области	
1.2	Адрес	632921, Новосибирская область, Краснозерский р-н, Половинное с, Станционная ул, д. 62	
1.3	Цель исследований	по заявке	
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор № 152 от 15.03.2018г.	
2	Сведения об объекте		
2.1	Наименование объекта	Муниципальное унитарное предприятие Половинского жилищно-коммунального хозяйства Краснозерского района Новосибирской области	
2.2	Адрес объекта	632921, Новосибирская область, Краснозерский р-н, Половинное с, Станционная ул, д. 62 (р-он местонахождения: Краснозерский р-н)	
3	Сведения о пробе (образце)		
3.1	Место (адрес) отбора	632921, Новосибирская область, Краснозерский р-н, Половинное с, Малининская ул, водопроводная колонка	
3.2	Наименование	вода холодная питьевая	
3.3	Код	001717.БС.22.03.2018	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	-	
3.5	Дата изготовления (розлива):	-	
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка	
3.7	Объём партии	Спецмарка	
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.	л.
3.9	Дата и время отбора	10	Час 40 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Посаженикова Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе	
3.11	Условия доставки	Наличие консервантов: Нет	Температура: + 5 ^o С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: ^o С	Темпе-ра воды: ^o С
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш.	ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	22 марта 2018 г.	15 Час 30 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014	
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПин 2.1.4.1074-01	
4	Дополнительные сведения		

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____ /Свистельникова В.А./

Руководитель Испытательного лабораторного центра

 (Подпись) /Ионова Е.М./
 (ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 032092				
Объем (количество) пробы:	0,5 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22 марта 2018 г.	16	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	22 марта 2018 г.	Окончание:	26 марта 2018 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001717.БС.22.03.2018	вода холодная питьевая (в/к)				
	ОМЧ	15	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКВ	не обнаружено	Отсутствия	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКВ	не обнаружено	Отсутствия	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 032093				
Объем (количество) пробы:	1,5 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22 марта 2018 г.	15	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	22 марта 2018 г.	Окончание:	28 марта 2018 г.	
Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 347403 от 05.10.2017 до 05.10.2019					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001717.БС.22.03.2018	вода холодная питьевая (в/к)				
	Цветность	7,0 ± 2,1	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (длина волны - 530 нм)	< 0,58	<= 1,5	мг/дмЗ	ГОСТ Р 57164-2016
	Общая жесткость	4,63 ± 0,07	<= 7,0	град. Ж	ГОСТ 31954-2012

Дополнительные сведения:

