

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/000795 от 16.07.2019г.

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 № 382 от 14.06.2019г.
6. **Наименование объекта:** МУП ЖКХ «Орехово-Логовское»;
7. **Адрес объекта:** 632923, Новосибирская область, Краснозерский р-н, с. Орехов Лог, ул. Ленина, д. 18;
8. **Место (адрес) отбора:** водопроводная колонка; Новосибирская область, Краснозерский р-н, п. Зуевский, ул. Зуевская;
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 2930 от 16.07.2019г., 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 из водопроводной колонки соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, мутности, перманганатной окисляемости, общей жесткости, минерализации (сухому остатку), (протокол № 2930 от 16.07.2019г.)

Врач по общей гигиене, эксперт:



Е. Ю. Козлова.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 040648				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	10 июля 2019 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	10 июля 2019 г.	Окончание:	12 июля 2019 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
005547.БС.10.07.2019	вода холодная питьевая (в/колонка)				
	ОМЧ	16	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	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 040648				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	10 июля 2019 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	10 июля 2019 г.	Окончание:	16 июля 2019 г.	

Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 347403 от 05.10.2017 до 05.10.2019;
анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 413712 от 24.07.2018 до 24.07.2019

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
005547.БС.10.07.2019	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	< 1,0	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (длина волны - 530 нм)	< 0,58	<= 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
	Перманганатная окисляемость	1,1 ± 0,2	<= 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	5,1 ± 0,77	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	485,0 ± 58,2	<= 1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:

