

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/001182 от 01.11.2018г.

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода холодная;
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** по заявке, договор № 484 от 08.10.2018г.
6. **Наименование объекта:** Открытое Акционерное Общество "Новая Заря".
7. **Адрес объекта:** 632923, Новосибирская область, Краснозерский р-н, Орехов Лог с, Ленина ул, д. 11;
8. **Место (адрес) отбора:** кран скважины; Новосибирская область, Краснозерский р-н, Орехов Лог с, Борисовского ул;
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований и испытаний № 4496 от 01.11.2018г., 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 крана скважины (с. Орехов Лог, ул. Борисовского) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, показателю pH, перманганатной окисляемости, общей жесткости, минерализации (сухому остатку), не соответствует по мутности (протокол № 4496 от 01.11.2018г.).

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

№ 4496 от 1 ноября 2018 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Открытое Акционерное Общество "Новая Заря"
1.2	Адрес	632923, Новосибирская область, Краснозерский р-н, Орехов Лог с, Ленина ул, д. 11
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор № 484 от 08.10.2018г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Открытое Акционерное Общество "Новая Заря"
2.2	Адрес объекта	632923, Новосибирская область, Краснозерский р-н, Орехов Лог с, Ленина ул, д. 11 (р-он местонахождения: Краснозерский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Местс (адрес) отбора	632923, Новосибирская область, Краснозерский р-н, Орехов Лог с, Борисовского ул, кран скважины
3.2	Наименование	вода холодная
3.3	Код	007848.БС.30.10.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	-
3.5	Дата изготовления (розлива):	-
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
3.7	Объём партии	-
3.8	Объём (количество)	2,0
3.9	Дата и время отбора	30 октября 2018 г.
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	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Нет
3.13	Координаты точки отбора: (для С:ГМ) *	Температура: +5 °С
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра окружающей среды: °С
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Темпе-ра воды: °С
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	ГОСТ 31861-2012
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  /Свиистельникова В.А./

Заместитель
 Руководителя Испытательного лабораторного центра

/Мальцева Т.Н./
 (ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 036133				
Объем (количество) пробы:	0,5 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	30 октября 2018 г.	12	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	30 октября 2018 г.	Окончание:	1 ноября 2018 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007848.БС.30.10.2018	вода холодная питьевая (скважина)				
	ОМЧ	1	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружено	Отсутствия	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	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 036134				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	30 октября 2018 г.	12	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	30 октября 2018 г.	Окончание:	1 ноября 2018 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
007848.БС.30.10.2018	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	3,57 ± 1,07	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (длина волны - 530 нм)	3,06 ± 0,61	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	pH	7,84 ± 0,10	6,0-9,0	единицы pH	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	1,6 ± 0,3	<= 5,0	мг/дм3	ПНД 14.1.2:4.154-99
	Общая жесткость	7,0 ± 1,1	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (сухой остаток)	958,4 ± 95,8	<= 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:

