

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
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/000876 от 09.08.2017

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 № 312 от 30.06.2017г.
6. **Наименование объекта:** МУП Половинское ЖКХ.
7. **Адрес объекта:** 632921, Новосибирская область, Краснозерский р-н, Половинное с, Станционная ул, д. 62;
8. **Место (адрес) отбора:** скважина; Новосибирская область, Краснозерский р-н, Голубинский п, Центральная ул;
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований и испытаний № 3006 от 09.08.2017г., выдан ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:**
Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01;
11. **Заключение:**
Проба воды холодной питьевой из скважины (п. Голубинский) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по показателю рН, перманганатной окисляемости, содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, хлоридов, сульфатов, фтора, меди, свинца, кадмия, мышьяка, не соответствует по цветности, мутности, общей жесткости, минерализации (сухому остатку), по содержанию железа, марганца (протокол № 3006 от 09.08.2017г.).

Эксперт:

Ионова

Е. М. Ионова.

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

№ 3006 от 9 августа 2017 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП Половинское ЖКХ
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 № 312 от 30.06.17 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП Половинское ЖКХ
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, Голубинский п, Центральная ул, скважина
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	004792.БС.31.07.2017
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	-
3.5	Дата изготовления (розлива):	-
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
3.7	Объем партии	-
3.8	Объем (количество)	3,5
3.9	Дата и время отбора	31 июля 2017 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Посаженникова 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	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Х с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	31 июля 2017 г.
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012
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./

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 028528				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	31 июля 2017 г.	13	час	15	мин
Даты проведения исследований	Начало:	31 июля 2017 г.	Окончание:	2 августа 2017 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004792.БС.31.07.2017	Вода холодная питьевая (скважина)				
	ОМЧ	0	<= 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 028529				
Объем (количество) пробы:	3,0 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	31 июля 2017 г.	13	час	15	мин
Даты проведения исследований	Начало:	31 июля 2017 г.	Окончание:	9 августа 2017 г.	

Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 136058 от 25.08.2015 до 25.08.2017; комплекс аналитический вольтамперометрический СТА Св. № 306454 от 17.04.2017 до 17.04.2018

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004792.БС.31.07.2017	Вода холодная питьевая (скважина)				
	Мутность	5,09 ± 1,02	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
	рН	7,86 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	2,42 ± 0,24	<= 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Аммиак и ионы амм-я	0,32 ± 0,06	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	< 0,1	<= 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,15 ± 0,08	<= 3,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	7,23 ± 1,08	<= 7,0	град. Ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	1039,0 ± 103,9	<= 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	179,3 ± 26,9	<= 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	255,3 ± 25,5	<= 500,0	мг/дм3	ГОСТ 4389-72
	Железо	1,06 ± 0,26	<= 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Фтор	0,52 ± 0,09	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Марганец	0,16 ± 0,02	<= 0,10	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Медь	< 0,005	<= 1,0	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
	Свинец	< 0,0002	<= 0,01	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
	Кадмий	< 0,0002	<= 0,001	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
	Мышьяк	< 0,001	<= 0,01	мг/дм3	МУ 08-47/176
	Цветность	20,6 ± 4,1	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

