

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](mailto: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 pH, 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.

## АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск,  
ул. Фрунзе, д. 84

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU.511690

Фактический адрес: 632862, г. Карабасу, 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

## 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 (разлива):	-							
3.6 Тара, упаковка	стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка							
3.7 Объём партии	-							
3.8 Объём (количество)	3,5	Спецмарка			Ед. изм. л			
3.9 Дата и время отбора	31 июля 2017 г.	10			Час	05	Мин	
3.10 Ф.И.О., должность отбирающего пробу; наименование организации	Посаженникова Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карабасукском районе							
3.11 Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник			Наличие консервантов: Нет			Temperatura: +5°C	
3.12 Условия отбора проб	Tempe-ра окружающей среды: 0°C			Tempe-ра воды: 0°C				
3.13 Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш.	ГГ:	ММ:	СС:	Y в. д.	ГГ:	ММ:	СС:
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 Мальцева Т.Н. /Свидетельникова В.А./

Заместитель

Руководителя Испытательного лабораторного центра

Мальцева Т.Н. /Мальцева Т.Н./  
(ФИО)



### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карабуский р-н, Карабуск 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, Карабуский р-н, Карабуск 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/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	pH	7,86 ± 0,10	6,0-9,0	единицы pH	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	2,42 ± 0,24	<= 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Аммиак и ионы амм-я	0,32 ± 0,06	<= 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	< 0,1	<= 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,15 ± 0,08	<= 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	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/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	179,3 ± 26,9	<= 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	255,3 ± 25,5	<= 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
	Железо	1,06 ± 0,26	<= 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Фтор	0,52 ± 0,09	<= 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
	Марганец	0,16 ± 0,02	<= 0,10	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
	Медь	< 0,005	<= 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
	Свинец	< 0,0002	<= 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
	Кадмий	< 0,0002	<= 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
	Мышьяк	< 0,001	<= 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/176
	Цветность	20,6 ± 4,1	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

