

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований

№ 88 от 13.03.2017

1. **Наименование образца (пробы):** Вода холодная питьевая
2. **Дата изготовления \*:**
3. **Изготовитель \*:** ООО СФ Бурводстройпроект, 644085, г. Омск, проспект Мира 171 А
4. **Объем партии \*:**
5. **Цель отбора:** по заявке
6. **Наименование объекта:** Водозаборная скважина с. Маршанское
7. **Адрес объекта:** 632437, НСО, Каргатский р-он, с. Маршанское, ул. Набережная с кадастровым номером 54:09:022703:254
8. **(адрес) отбора:** 632437 НСО, Каргатский р-он, с. Маршанское, ул. Набережная с кадастровым номером 54:09:022703:254
9. **Для экспертизы представлены документы:**
  - протокол лабораторных исследований № 300 от 14.03.2017г., выдан ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе"
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "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:** Отобранный образец воды питьевой по исследованным микробиологическим и санитарно-хим показателям соответствует п.3.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Эксперт:



Е. А. Куклин.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
 633640, Новосибирская обл, р.п. Коченево,  
 пр-кт. Марковцева, дом 8  
 Тел/факс: 8(383)51 243-92  
 ОГРН 1055406020845  
 ИНН/КПП 5406305556/542502001  
 E-mail: kochses@yandex.ru

Аттестат аккредитации  
 Испытательной лаборатории (центра)  
 №РОСС RU. 0001.512084 от 17.12.2013г.  
 Действителен до 17.12.2018г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 300 от 14 марта 2017 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	Логачев Василий Николаевич
1.2	Адрес	632510, НСО, Новосибирский р-н, п. Кудряшовский, ул.Береговая, д. 61а
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1074/006 от 13.03.2017г
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	Водозаборная скважина с. Маршанское
2.2	Адрес объекта	НСО, Каргатский р-он, с. Маршанское, ул.Набережная с кадастровым номером 54:09:022703:254
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	НСО, Каргатский р-он, с. Маршанское, ул.Набережная с кадастровым номером 54:09:022703:254
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая из скважины
3.3	Код	000688_БС_13.03.2017
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	ООО СФ Бурводстройпроект,644085, г.Омск, проспект Мира 171 А
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стерильные флаконы, пластмассовая емкость
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	13 марта 2017 г. 06 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Логачев В.Н.
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +5* <sup>0</sup> С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: <sup>0</sup> С Темпе-ра воды: <sup>0</sup> С Ph воды:
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	13 марта 2017 г. 10 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 56237-2014
3.16	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись \_\_\_\_\_ /Гаврилова Т.Е./

Руководитель Испытательного лабораторного центра

\_\_\_\_\_ /Ступа С.С./

(Подпись)

(ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 011736				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	13 марта 2017 г.	10	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	13 марта 2017 г.	Окончание:	14 марта 2017 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000688_БС_13.03.2017	Вода холодная питьевая из скважины				
	ОМЧ	менее 1,0	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКВ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКВ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 011737				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	13 марта 2017 г.	10	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	13 марта 2017 г.	Окончание:	13 марта 2017 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000688_БС_13.03.2017	Вода холодная питьевая из скважины				
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Мутность	0	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Цветность	0	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	рН	6,2±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	3,0±0,3	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ Р 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,5±0,5	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Минерализация (Сухой остаток)	125,0±12,5	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Нефтепродукты	<0,005	<= 0,10	мг/л	МУК 4.1.1262-03, ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Фенольный индекс	<0,0001	<= 0,25	мг/л	МУК 4.1.1263-03, ПНДФ 14.1:2:4.182-02
	АПВ	<0,025	<= 0,50	мг/л	ГОСТ Р 51211-98
	Железо	<0,2	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,02±0,01	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72

Дополнительные сведения:

