

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 Коченевском районе
(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе)
Пр.Марковцева ,8, р.п.Коченево, НСО, 632644
Тел\факс 8(383) 51- 243-92 E-mail: kochses@yandex.ru

Экспертное заключение № 20 от 20.01.2015г.
По результатам лабораторных исследований
(протокол № 24 от 19.01.2015г.)

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая из скважины
2. **Дата изготовления:**
3. **Изготовитель:**
4. **Объем партии:**
5. **Цель отбора:** по заявке (договор № 97/006 от 15.01.2015г.)
6. **Наименование объекта:** Администрация Поваренского сельсовета Коченевского района Новосибирской области.
7. **Адрес объекта:** 632654, НСО, Коченевский район, Поваренка с, Центральный пер, д. 9 (р-он местонахождения: Коченевский р-н)
8. **Место (адрес) отбора:** 632654, НСО, Коченевский район, Поваренка с, скважина
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 24 от 19.01.2015г. ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском р-не.
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»
11. **Заключение:** Отобранные образцы воды холодной питьевой по исследованным микробиологическим показателям соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01;
Отобранные образцы воды холодной питьевой по исследованным санитарно-гигиеническим показателям соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01

Эксперт

Солн.

Д.С. Соколов

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

№ 24 от 19 января 2015 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Администрация Поваренского сельсовета Коченевского района Новосибирской области
1.2	Адрес	632654, НСО, Коченевский р-н, Поваренка с, Центральный пер, д. 9
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 97/006 от 15.01.2015г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Администрация Поваренского сельсовета Коченевского района Новосибирской области
2.2	Адрес объекта	632654, НСО, Коченевский р-н, Поваренка с, Центральный пер, д. 9 (р-он местонахождения: Коченевский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	НСО, Коченевский р-н, Поваренка с, скважина
3.2	Наименование	вода холодная питьевая из скважины
3.3	Код	000035_БС_16.01.2015
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
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	16 января 2015 г. 09 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Соколов Д. С., санитарный врач; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе.
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: °C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C 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	16 января 2015 г. 11 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 51593-2000
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 _____ /Молочная Т.Е./

Руководитель Испытательного лабораторного центра

(Подпись)

(ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 004764				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16 января 2015 г.	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	16 января 2015 г.	Окончание:	17 января 2015 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000035 БС 16.01.2015	вода холодная питьевая из скважины				
	ОМЧ	менее 1,0	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	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 004765				
Объем (количество) пробы:	1,5*2				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16 января 2015 г.	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	16 января 2015 г.	Окончание:	19 января 2015 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000035 БС 16.01.2015	вода холодная питьевая из скважины				
	pH	6,2±0,2	6,0-9,0	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	15,0±2,8	<= 20,0	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
	Привкус	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Мутность	0,8±0,2	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Перманганатная окисляемость	3,1±0,9	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Минерализация (Сухой остаток)	386,0±38,6	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Общая жесткость	6,5±0,6	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ Р 52407-2005
	Нефтепродукты	<0,01	<= 0,10	мг/л	МУК 4.1.1262-03, ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	АПВ	0,028±0,006	<= 0,50	мг/л	ГОСТ Р 51211-98
	Фенольный индекс	<0,0001	<= 0,25	мг/л	МУК 4.1.1263-03, ПНДФ 14.1:2:4.182-02
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	<0,05	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	<0,1	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
	Нитриты	<0,003	<= 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Железо	0,2±0,05	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Хлориды	18,0±4,0	<= 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Марганец	0,05±0,01	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Алюминий	<0,02	<= 0,20	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
	Хлор остаточный свободный	<0,1	<= 0,3-0,5	мг/л	ГОСТ 18190-72
	Фтор	<0,02	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89

Дополнительные сведения: