

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Новосибирской области»

ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в
Татарском районе

632122 г. Татарск ул. Садовая-109

тел/факс: 20-763E-mail: tatarsk_ses@mail.ru

ИНН\КПП 5406305556\545302001; ОКПО 05179506; ОГРН 1055406020845

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований и
испытаний

№ 523 от 31.03.2014г.

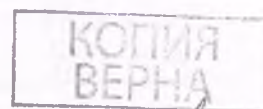
1. Наименование образца (пробы): Вода холодная питьевая
2. Дата изготовления:*
3. Изготовитель:
4. Объем партии*:
5. Цель отбора: определение №551 от 18.03.2014г.
6. Наименование объекта: МУП Тебисское ЖКХ
7. Адрес объекта: 632225, НСО, с.Тебисское, ул. 60 лет Октября, д.9
(район местонахождения : Чановский район)
8. Место отбора: 632225, НСО, аул Тебис , скважина; 632225, НСО, аул
Тебис, ул. Центральная , водопроводная колонка 92.
9. Для экспертизы представлены документы: протокол №69 от
31.03.2014г.
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».

11. Заключение:

Исследованные образцы воды холодной питьевой не соответствуют
СанПиН 2.1.4.1074-01 (п.3.4.) «Питьевая вода. Гигиенические
требования к качеству воды централизованных систем питьевого
водоснабжения. Контроль качества» НСО, аул Тебис , скважина по
показателям: минерализация (сухой остаток), хлориды, аммиак и
аммоний- ион по азоту; НСО, аул Тебис, водопроводная колонка 92 по
показателям: аммиак и аммоний- ион по азоту, железо.

Врач – эксперт:

Катунина О.С.



Ст. специалист лаборатории
Чипурова И.А.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Испытательный лабораторный центр
 122, Новосибирская область, г. Татарск,
 Садовая, 109
 факс 8 383 64 207 63

Аттестат аккредитации
 № ГСЭН.RU.ЦОА.075.18 от 10.02.2010г.
 Зарегистрирован в Госреестре:
 № РОСС RU.0001.51.2351 от 10.02.2010г.
 Действителен до 10.02.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 69 от 31 марта 2014 г.

Сведения о Заказчике

Наименование: ТО Роспотребнадзора в НСО в Чановском районе
 Адрес: 632200, НСО, Чановский р-н, Чаны рп, Пионерская ул, д. 23 б
 Цель исследований: внеплановый госнадзор
 Основание (наименование, номер документа): Определение № 551 от 18.03.2014

Сведения об объекте

Наименование объекта: МУП Тебисское ЖКХ
 Адрес объекта: 632225, НСО, Чановский р-н, Тебисское с, 60 лет Октября ул, д. 9 (р-он местонахождения: Чановский р-н)

Сведения о пробе (образце)

Место (адрес) отбора: 632225, НСО, Чановский р-н, Аул Тебис Скважена с, В/к 92 ул, Центральная аул Тебис

Наименование: Вода холодная питьевая
 Код: 000136_03_18.03.2014, 000135_03_18.03.2014

Изготовитель (наименование, адрес):

Дата изготовления (розлива):

Тара, упаковка: ПЭТ бутылка 1,5 л

Объем партии:

Объем (количество): 3,0л, 1,5л

Спецмарка

Ед. изм.

л

Дата и время отбора: 18 марта 2014 г.

11

Час

45

Мин

Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации: Бруева А. В., помощник врача эпидемиолога ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе;

1 Условия доставки: Автотранспортом Наличие консервантов: Нет Температура: +1°C

2 Условия отбора проб: Темпе-ра окружающей среды: +1°C Темпе-ра воды: °C Ph воды:

3 Координаты точки отбора (для СГМ) * X ГГ: MM: CC: Y ГГ: MM: CC: в. д.

4 Дата и время доставлен в ИЛЦ: 18 марта 2014 г.

15

Час

00

Мин

5 Нормативный документ на метод отбора: ГОСТ Р 51592-2000

6 Нормативный документ регламентирующий: СанПиН 2.1.4.1074-01

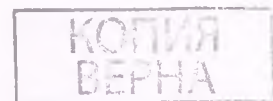
Дополнительные сведения

Замечание: Результаты распространяются на испытанный образец

И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись Бруева А.В. /Бруева А.В./

Методолог Испытательного лабораторного центра

М.П.



Ст. специалист ф.о.р.д. Чиряева И.А.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б				
Номер направления:	ВГ 002405				
Объем (количество) пробы:	3,0л (2 бутылки по 1,5л)				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 марта 2014 г.	16	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	19 марта 2014 г.	Окончание:	28 марта 2014 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000135 03 18.03.2014	Вода холодная питьевая				
	Запах 20 С	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	20,0±4,0	≤ 20,0	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	0,6±0,1	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	pH	8,20±0,20	6,0-9,0	единицы pH	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	3,44±1,72	≤ 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	1,7±0,2	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитриты	0,105±0,011	≤ 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	7,18±1,08	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
	Общая жесткость	1,8±0,3	≤ 7,0	град. ж	ГОСТ Р 52407-2005
	Минерализация (Сухой остаток)	2241,0±31,4	≤ 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	700,0±9,8	≤ 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	35,0±5,3	≤ 500,0	мг/л	ГОСТ 4389-72, ГОСТ Р 52964-2008
	Железо	0,30±0,06	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,021±0,011	≤ 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Магний	17,0	≤ 50,0	мг/л	РД 52.24.403-2007
000136 03 18.03.2014	Вода холодная питьевая				
	Запах 20 С	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	12,0±2,4	≤ 20,0	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	менее 0,58	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	pH	8,09±0,20	6,0-9,0	единицы pH	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	3,44±1,72	≤ 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	2,2±0,2	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитриты	0,042±0,004	≤ 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	10,11±1,52	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
	Общая жесткость	1,5±0,2	≤ 7,0	град. ж	ГОСТ Р 52407-2005
	Железо	0,38±0,08	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,014±0,007	≤ 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72

Дополнительные сведения:

прим

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б				
Номер направления:	ВГ 002405				
Объем (количество) пробы:	3,0л (2 бутылки по 1,5л)				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 марта 2014 г.	16	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	19 марта 2014 г.	Окончание:	28 марта 2014 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000135 03 18.03.2014	Вода холодная питьевая				
	Запах 20 С	1 балл	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	1 балл	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1 балл	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	20,0±4,0	<= 20,0	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	0,6±0,1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	рН	8,20±0,20	6,0-9,0	единицы рН	ВД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	3,44±1,72	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	1,7±0,2	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитриты	0,105±0,011	<= 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	7,18±1,08	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
	Общая жесткость	1,8±0,3	<= 7,0	град. ж	ГОСТ Р 52407-2005
	Минерализация (Сухой остаток)	2241,0±31,4	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	700,0±9,8	<= 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	35,0±5,3	<= 500,0	мг/л	ГОСТ 4389-72, ГОСТ Р 52964-2008
	Железо	0,30±0,06	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,021±0,011	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Магний	17,0	<= 50,0	мг/л	ВД 52.24.403-2007
000136 03 18.03.2014	Вода холодная питьевая				
	Запах 20 С	1 балл	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	1 балл	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1 балл	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	12,0±2,4	<= 20,0	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	менее 0,58	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	рН	8,09±0,20	6,0-9,0	единицы рН	ВД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	3,44±1,72	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	2,2±0,2	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитриты	0,042±0,004	<= 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	10,11±1,52	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
	Общая жесткость	1,5±0,2	<= 7,0	град. ж	ГОСТ Р 52407-2005
	Железо	0,38±0,08	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,014±0,007	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72

Дополнительные сведения:

О.И.И.