

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: 20-763Е-mail: tatarsk_ses@mail.ru

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

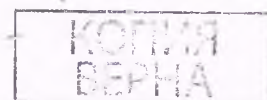
Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований и
испытаний

№ 522 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, с.Тебисское , скважина; 632225, НСО,
с.Тебисское, ул.60 лет Октября, водопроводная колонка 48, 632225,
НСО, с.Тебисское, ул.Ленина, водопроводная колонка 31.
9. Для экспертизы представлены документы: протокол №68 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, с.Тебисское , скважина по показателям: минерализация (сухой остаток), хлориды, железо, аммиак и аммоний- ион по азоту; НСО, с.Тебисское, ул.60 лет Октября, водопроводная колонка 48 по показателям: аммиак и аммоний- ион по азоту, железо ; НСО, с.Тебисское, ул.Ленина, водопроводная колонка 31 по показателям: аммиак и аммоний- ион по азоту.



Врач – эксперт:

Катунина О.С.

*Ст. специалист центра
Чиряева И.А.*

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Испытательный лабораторный центр
 22, Новосибирская область, г. Татарск,
 Советская, 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

№ 68 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, с.Тебисское Сквжина, В/к 48 ул. 60 лет Октября, В/к 31 ул.Ленина с.Тебисское,
Наименование	Вода холодная питьевая
Код	000133_03_18.03.2014, 000134_03_18.03.2014, 000132_03_18.03.2014
Изготовитель (наименование, адрес)	
Дата изготовления (розлива):	
Тара, упаковка	ПЭТ бутыль 1,5 л
Объём партии	
Объём (количество)	3,0л, 1,5л, 1,5л
Дата и время отбора	18 марта 2014 г.
Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Бруева А. В., помощник врача эпидемиолога ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе;
1 Условия доставки	Автотранспортом
2 Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: +1 °С
3 Координаты точки отбора (для СГМ) *	X: с. ш. ГГ: ММ: СС: Y: В. д. ГГ: ММ: СС:
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
3 Нормативный документ регламентирующий	СанПин 2.1.4.1074-01
Дополнительные сведения	

Замечание: Результаты распространяются на испытанный образец

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

2. Руководитель Испытательного лабораторного центра Тришкова (Подпись) Тришкова (ФИО) Е.А.

М.П.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований	НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б				
Основание (наименование, номер док-та)					
Номер направления	ВГ 002404 (А.В. Бруева)				
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
000132 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
	Цветность	18,0±1,6	≤ 20,0	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	0,7±0,1	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	pH	8,60±0,20	6,0-9,0	единицы pH	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	4,10±2,05	≤ 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Нитраты	7,14±1,07	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
	Общая жесткость	1,8±0,3	≤ 7,0	град. ж	ГОСТ Р 52407-2005
	Минерализация (Сухой остаток)	2181,0±30,5	≤ 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	640,0±8,9	≤ 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	28,0±4,2	≤ 500,0	мг/л	ГОСТ 4389-72, ГОСТ Р 52964-2008
	Железо	0,32±0,06	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,012±0,006	≤ 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	2,1±0,2	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитриты	0,132±0,013	≤ 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Магний	17,0	≤ 50,0	мг/л	РД 52.24.403-2007
	Привкус	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
000133 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	15,0±3,0	≤ 20,0	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	0,6±0,1	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	pH	8,25±0,20	6,0-9,0	единицы pH	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	3,36±1,68	≤ 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	1,8±0,2	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитриты	0,128±0,013	≤ 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	6,23±0,93	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
	Общая жесткость	1,5±0,2	≤ 7,0	град. ж	ГОСТ Р 52407-2005
	Железо	0,31±0,06	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,032±0,020	≤ 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
000134 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	14,0±2,8	≤ 20,0	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	0,7±0,1	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	pH	8,32±0,20	6,0-9,0	единицы pH	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	3,20±1,60	≤ 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	1,9±0,2	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитриты	0,101±0,010	≤ 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	8,10±0,20	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
	Общая жесткость	1,2±0,2	≤ 7,0	град. ж	ГОСТ Р 52407-2005
	Железо	0,30±0,06	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,028±0,010	≤ 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72

Дополнительные сведения:

Лицо, проводившее исследование:

Т.В. Крафт

Заведующая санитарно - гигиенической лабораторией ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе:

Е. А. Тимонина

КОПИЯ
ВЕРНА

Ст. специалист 1 раз
Чистякова И.И.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б				
Мер направления:	ВГ 002404				
Объем (количество) пробы:	3,0л (2бутылки по 1,5л)				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 марта 2014 г.	16	час	30	мин
Период 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
0132 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
	Цветность	18,0±1,6	≤ 20,0	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	0,7±0,1	≤ 1,5	кг/л	ГОСТ 3351-74
	pH	8,60±0,20	6,0-9,0	единицы pH	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	4,10±2,05	≤ 5,0	кг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Нитраты	7,14±1,07	≤ 45,0	кг/л	ГОСТ 18826-73
	Общая жесткость	1,8±0,3	≤ 7,0	град. ж	ГОСТ Р 52407-2005
	Минерализация (Сухой остаток)	2181,0±30,5	≤ 1000,0	кг/л	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	640,0±8,9	≤ 350,0	кг/л	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	28,0±4,2	≤ 500,0	кг/л	ГОСТ 4389-72, ГОСТ Р 52964-2008
	Железо	0,32±0,06	≤ 0,3	кг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,012±0,006	≤ 0,10	кг/л	ГОСТ 4974-72
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	2,1±0,2	≤ 1,5	кг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитриты	0,132±0,013	≤ 3,0	кг/л	ГОСТ 4192-82
	Магний	17,0	≤ 50,0	кг/л	РД 52.24.403-2007
	Привкус	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
0133 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	15,0±3,0	≤ 20,0	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	0,6±0,1	≤ 1,5	кг/л	ГОСТ 3351-74
	pH	8,25±0,20	6,0-9,0	единицы pH	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	3,36±1,68	≤ 5,0	кг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	1,8±0,2	≤ 1,5	кг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитриты	0,128±0,013	≤ 3,0	кг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	6,23±0,93	≤ 45,0	кг/л	ГОСТ 18826-73
	Общая жесткость	1,5±0,2	≤ 7,0	град. ж	ГОСТ Р 52407-2005
	Железо	0,31±0,06	≤ 0,3	кг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,032±0,020	≤ 0,10	кг/л	ГОСТ 4974-72
0134 03 18.03.2014	Вода холодная питьевая				
	Запах 20 С		≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 20 С	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С		≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус		≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	14,0±2,8	≤ 20,0	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	0,7±0,1	≤ 1,5	кг/л	ГОСТ 3351-74
	Мутность		≤ 1,5	кг/л	ГОСТ 3351-74
	pH	8,32±0,20	6,0-9,0	единицы pH	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	3,20±1,60	≤ 5,0	кг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	1,9±0,2	≤ 1,5	кг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитриты	0,101±0,010	≤ 3,0	кг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	8,10±0,20	≤ 45,0	кг/л	ГОСТ 18826-73
	Общая жесткость	1,2±0,2	≤ 7,0	град. ж	ГОСТ Р 52407-2005
	Железо	0,30±0,06	≤ 0,3	кг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,028±0,010	≤ 0,10	кг/л	ГОСТ 4974-72

дополнительные сведения:

Брифт