

Тренинг 16

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

№ 525 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.Танчик , скважина; 632225, НСО, с.Танчик, ул.Центральная , водопроводная колонка 15; 632225, НСО, с.Приомский , скважина .
9. Для экспертизы представлены документы: протокол №71 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.Танчик , скважина по показателям: минерализация (сухой остаток), хлориды, аммиак и аммоний- ион по азоту; НСО, с.Танчик, ул.Центральная , водопроводная колонка 15 по показателям: аммиак и аммоний- ион по азоту; НСО, с.Приомский , скважина : минерализация (сухой остаток), железо, аммиак и аммоний- ион по азоту, общая жесткость.

Врач – эксперт:

О.С. Катунина

Катунина О.С.



*Ст. специалист Тренинга
Чипурев И.А.*

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	МСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б				
№ направления:	ВГ 002407				
Количество пробы:	3,0л (2 бутылки по 1,5л)				
Дата 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.	

№ п/п	Дата пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
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	8,20±0,20	6,0-9,0	единицы pH	РД 52.24.495-2005
		Перманганатная окисляемость	3,60±1,80	≤ 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
		Аммиак и аммоний -ион по азоту	2,1±0,2	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
		Нитриты	0,093±0,009	≤ 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
		Нитраты	8,20±1,23	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
		Общая жесткость	1,9±0,3	≤ 7,0	град. ж	ГОСТ Р 52407-2005
		Минерализация (Сухой остаток)	1904,0±26,7	≤ 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
		Хлориды	500,0±7,0	≤ 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
		Сульфаты	23,0±4,6	≤ 500,0	мг/л	ГОСТ 4389-72, ГОСТ Р 52964-2008
		Железо	0,30±0,06	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
		Марганец	0,022±0,011	≤ 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
		Магний	12,2	≤ 50,0	мг/л	РД 52.24.403-2007
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	10,0±0,2	≤ 20,0	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
		Мутность	менее 0,58	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
		pH	8,10±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	1,9±0,2	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
		Нитриты	0,083±0,008	≤ 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
		Нитраты	10,11±1,52	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
		Общая жесткость	1,4±0,2	≤ 7,0	град. ж	ГОСТ Р 52407-2005
		Железо	0,22±0,04	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
		Марганец	0,024±0,012	≤ 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
41	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	11,0±2,2	≤ 20,0	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
		Мутность	0,9±0,1	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
		pH	8,15±0,20	6,0-9,0	единицы pH	РД 52.24.495-2005
		Перманганатная окисляемость	3,28±1,64	≤ 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
		Аммиак и аммоний -ион по азоту	2,0±0,2	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
		Нитриты	0,079±0,008	≤ 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
		Нитраты	7,18±1,08	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
		Общая жесткость	18,0±2,7	≤ 7,0	град. ж	ГОСТ Р 52407-2005
		Минерализация (Сухой остаток)	1661,0±23,3	≤ 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
		Хлориды	310,0±4,3	≤ 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
		Сульфаты	252,3±37,8	≤ 500,0	мг/л	ГОСТ 4389-72, ГОСТ Р 52964-2008
		Сульфаты		≤ 500,0	мг/л	ГОСТ 4389-72, ГОСТ Р 52964-2008
		Железо	0,31±0,06	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
		Марганец	0,030±0,015	≤ 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
		Магний	194,6	≤ 50,0	мг/л	РД 52.24.403-2007

полнительные сведения:

Бригад

КОПИЯ
ВЕРНА

Ст. специалист Лаборатория

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Лабораторный центр
 Новосибирская область, г. Татарск,
 ул. 109
 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

№ 71 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, Танчик Сквajiна с.В/к 15 ул. Центральная с.Танчик, сквajiна с. Приомский
 наименование: Вода холодная питьевая
 код: 000140_03_18.03.2014, 000141_03_18.03.2014, 000139_03_18.03.2014
 Изготовитель
 наименование, адрес:
 Дата изготовления (розлива):
 Тара, упаковка: ПЭТ бутыль 1,5 л
 Объем партии: Спецмарка
 Объем (количество): 3,0л, 1,5л, 3,0л Ед. изм. л
 Дата и время отбора: 18 марта 2014 г. 11 Час 45 Мин
 Ф.И.О., должность отбиравшего: Бруева А. В., помощник врача эпидемиолога ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе;
 пробу; наименование организации: эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе;
 Условия доставки: Автотранспортом Наличие консервантов: Нет Температура: +1⁰С
 Условия отбора проб: Темпе-ра окружающей среды: +1⁰С Темпе-ра воды: ⁰С Ph воды:

Координаты точки отбора (для СГМ) *
 X с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
 Дата и время доставлен в ИЛЦ: 18 марта 2014 г. 15 Час 30 Мин
 Нормативный документ на метод отбора: ГОСТ Р 51592-2000
 Нормативный документ регламентирующий: СанПин 2.1.4.1074-01
 Дополнительные сведения:

Замечание: Результаты распространяются на испытанный образец

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

Руководитель Испытательного лабораторного центра

Иванов (Подпись) Иванов (ФИО)

М.П.