

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/540601001
 E-mail cgnso@cn.ru



Аттестат аккредитации
 № ГСЭН.RU.ЦОА.075, № РОСС RU. 0001.510117
 Срок действия до 19.01.2016 г.



Сертификат аккредитации в международной
 системе DAKKS №D-PL-14384-01-00.
 Срок действия до 25.07.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6320 от 29 апреля 2015 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	ПК "Толмачевский"
1.2	Адрес	НСО, Новосибирский р-н, Толмачево с, микрорайон "Пригородный простор", ул.Квашнина, д.1
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №2035/23 от 20.04.2015 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ПК "Толмачевский"
2.2	Адрес объекта	НСО, Новосибирский р-н, Толмачево с, ул. Квашнина, д. 1 (р-он местонахождения: Новосибирский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	633101, НСО, Новосибирский р-н, Толмачево с, ул. Квашнина, д. 1/1
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	006718.БС.24.04.2015
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	0,5; 5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	24 апреля 2015 г. 08 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Рудаенко М. И., помощник врача по коммунальной гигиене; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +4 ⁰ С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: ⁰ С Темпе-ра воды: ⁰ 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	24 апреля 2015 г. 09 Час 15 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 51593-2000
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____/Ермакова О.Н./



Зам. руководителя
 Испытательного лабораторного
 центра
 Е.А.Зюлькова

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 105146				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 апреля 2015 г.	09	час	15	мин
Даты проведения исследований	Начало:	24 апреля 2015 г.	Окончание:	27 апреля 2015 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
006718.БС.24.04.2015	Вода холодная питьевая				
	ОМЧ	менее 1	<= 50	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*
	ОКБ	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*
	ТКБ	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 105147				
Объем (количество) пробы:	5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	27 апреля 2015 г.	Окончание:	27 апреля 2015 г.	

Средства измерений: Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" Св. № 0082519 от 25.05.2014 до 25.05.2015; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 042154 от 11.07.2014 до 11.07.2015; Анализатор жидкости Анион 4110 Св. № 109880 от 25.02.2015 до

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
006718.БС.24.04.2015	Вода холодная питьевая				
	рН	6,7±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Запах 20 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74*
	Запах 60 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74*
	Привкус	0	<= 2,0	баллы	ГОСТ 3351-74*
	Цветность	<5	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012**
	Мутность	1,41±0,28	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74*
	Железо	<0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	<0,01	<= 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	<0,05	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82*
	Кальций	5,41±0,54	-	мг/л	РД 52.24.403-2007*
	Общая жесткость	0,36±0,02	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012**
	Перманганатная окисляемость	0,64±0,13	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Хлориды	3,59±1,08	<= 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Минерализация (Сухой остаток)	10,8±2,2	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Сульфаты	<2,0	<= 500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012**, ГОСТ 4369-72
	Калий	<0,5	-	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000*
	Натрий	1,73±0,35	<= 200,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000*

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

«**» - метод отсутствует в области аккредитации



Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 10-2/001003 от 29.04.2015

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Вода холодная питьевая
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** по заявке
6. **Наименование объекта:** ПК "Толмачевский".
7. **Адрес объекта:** НСО, Новосибирский р-н, Толмачево с, ул. Квашнина, д. 1
8. **Место (адрес) отбора:** ; 633101, НСО, Новосибирский р-н, Толмачево с, ул. Квашнина, д. 1/1
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 6320 от 29.04.2015г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. 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-химическим показателям соответствует требованиям 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.