



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал федерального учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе)  
Орган инспекции аттестат аккредитации № RA.RU.710008 выдан 25 июня 2015 г.  
632640, Новосибирская область, р.п. Коченево, пр. Марковцева, д.8  
Тел/факс: 512-43-92, телефон: 5124392, E-mail: Kochseses@yandex.ru

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований

№ 146/1 от 06.06.2019

1. **Наименование образца (пробы):** Вода холодная питьевая
2. **Дата изготовления \*:**
3. **Изготовитель \*:** МУП "Новомихайловское ЖКХ", 632631, НСО, Коченевский р-н, Новомихайловка с, Центральная ул, д. 18
4. **Объем партии \*:**
5. **Цель отбора:** Соцгигмониторинг
6. **Наименование объекта:** МУП Новомихайловское ЖКХ.
7. **Адрес объекта:** 632631, НСО, Коченевский р-н, Новомихайловка с, Центральная ул, д. 18
8. **Место (адрес) отбора:** 632631, НСО, Коченевский район, с. Новомихайловка, ул. Большевикская, д. 40, водоразборная колонка Х-55-12-207 У-81-56-685.
9. **Для экспертизы представлены документы:**
  - протокол лабораторных исследований № 2277 от 13.05.2019г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе.
  - протокол лабораторных исследований № 10646 от 15.03.2019г., выданный ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
  - протокол лабораторных исследований № 2389 от 14.05.2019г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Искитимском районе.
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:** Пробы воды холодной питьевой по исследованным микробиологическим 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", по исследованным санитарно-химическим показателям не 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" в связи с превышением ПДК бора (протокол лабораторных исследований № 10646 от 15.03.2019г).

Эксперт:

Р. М. Каримов.

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

№ RA.RU.510117



Сертификат аккредитации в международной системе DAkkS № D-PL-14384-01-00.

от 13.05.2015г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 10646 от 15 мая 2019 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Коченевском районе
1.2	Адрес	632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8
1.3	Цель исследований	Социально-гигиенический мониторинг
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Предписание № 10/9081 от 03.04.2019
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	МУП Новомихайловское ЖКО
2.2	Адрес объекта	632631, НСО, Коченевский р-н, Новомихайловка с, Центральная ул, д. 18 (р-он местонахождения: Коченевский р-н)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	632631, Новосибирская область, Коченевский р-н, Новомихайловка с, Большевицкая, д. 40, В/колонка
3.2	Наименование	Питьевая вода
3.3	Код	013188.C.07.05.2019
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Пластмассовая емкость
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	10 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; 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	7 мая 2019 г. 13 Час 20 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	
4	Дополнительные сведения	

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

Ф.И.О. ответственного за оформление данного протокола: Подпись Костюкова А.В. /Костюкова А.В./



Зам. руководителя  
Испытательного лабораторного  
центра  
Е.А. Зюлькова

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск Г., Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	СТМ 220290				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		МИН
Даты проведения исследований	Начало:	7 мая 2019 г.	Окончание:	14 мая 2019 г.	

Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 401052 от 21.06.2018 до 21.06.2019;  
 Анализатор жидкости "флюорат-02-1" Св. № 440066 от 07.11.2018 до 07.11.2019; Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" Св. № 476085 от 06.05.2019 до 06.05.2020

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
013188.С.07.05.2019	<b>Питьевая вода</b>				
	Минерализация (Сухой остаток)	514±46	<= 1000,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
	Общая жесткость	6,8±1,0	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Железо	<0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	<0,01	<= 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	<0,1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	<0,20	<= 45,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
	Нитриты	0,009±0,004	<= 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Вор	0,56±0,11	<= 0,5	мг/л	ГОСТ 31949-2012*
	фториды	0,82±0,11	<= 1,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

Дополнительные сведения:

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

