



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

(ФФБУЗ «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: [Kochses@vandex.ru](mailto:Kochses@vandex.ru)

**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований**

№ 146/7 от 06.06.2019

1. **Наименование образца (пробы):** Вода холодная питьевая
2. **Дата изготовления \*:**
3. **Изготовитель\*:** МУП «Прокудское ППЖКХ», 632660, НСО, Коченевский район, с. Прокудское, ул. Совхозная, д. 22.
4. **Объем партии \*:**
5. **Цель отбора:** Социгмониторинг
6. **Наименование объекта:** МУП «Прокудское ППЖКХ».
7. **Адрес объекта:** 632660, НСО, Коченевский район, с. Прокудское, ул. Совхозная, д. 22.
8. **Место (адрес) отбора:** 632660, НСО, Коченевский район, с. Прокудское, ул. Советская, водоразборная колонка.
9. **Для экспертизы представлены документы:**
  - протокол лабораторных исследований № 2375 от 16.05.2019 г., выдан ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области " в Коченевском районе.
  - протокол лабораторных исследований № 11410 от 21.05.2019 г., выданный ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
  - протокол лабораторных исследований № 2494 от 17.05.2019г., выдан ИЛЦ ФФБУЗ "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:** Проба 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 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 № 11410 от 21.05.2019г).

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**



Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.510117



Сертификат аккредитации в международной  
системе DAkkS № D-PL-14384-01-00.  
от 13.05.2015г.

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 11410 от 21 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 "Прокудское ППЖКХ"
2.2	Адрес объекта	632660, Новосибирская обл, Коченевский р-н, Прокудское с, Совхозная ул, д. 22 (р-он местонахождения: Коченевский р-н)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	632660, Новосибирская обл., Коченевский р-н, Прокудское с, Советская, водоразборная колонка
3.2	Наименование	Питьевая вода
3.3	Код	013911.С.14.05.2019
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка 1,5л
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	14 мая 2019 г. 13 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего 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: +6°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	14 мая 2019 г. 15 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
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

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	СГМ 220918				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	14 мая 2019 г.	Окончание:	21 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
013911.С.14.05.2019	Питьевая вода				
	Минерализация (Сухой остаток)	530±48	<= 1000,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
	Общая жесткость	6,5±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	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,008±0,004	<= 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Вор	0,75±0,15	<= 0,5	мг/л	ГОСТ 31949-2012
	Фториды	0,85±0,07	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89

Дополнительные сведения:

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

