



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)  
Орган инспекции аттестат аккредитации № RA.RU.710008 выдан 25 июня 2015 г.  
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,  
Тел/факс: 224-58-38, телефон: 2240872, E-mail: [cgnsso@cn.ru](mailto:cgnsso@cn.ru)

**Экспертное заключение  
по результатам лабораторных исследований**

№ 08-188/51 от 18.02.2021

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Сточная вода после очистки
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:**
5. **Цель отбора:** Социально-гигиенический мониторинг
6. **Наименование объекта:** МУП "Чикское ППЖКХ".
7. **Адрес объекта:** 632662, Новосибирская область, Коченевский р-н, Чик рп, Потапова ул, д. 18
8. **Место (адрес) отбора:** очистные сооружения; 632662, Новосибирская область, Коченевский р-н, Чик рп, ул.Потапова, д.18
9. **Для экспертизы представлены документы:**
  - протокол лабораторных исследований № 109 от 15.02.2021г., выдан филиалом ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
  - протокол № 1808 от 10.02.2021г выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Гигиенические требования к охране поверхностных вод СанПиН 2.1.5.980-00
11. **Заключение:** Проба сточной воды после очистки по исследованным микробиологическим показателям – ОКБ, ТКБ не соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод".  
Проба сточной воды по исследованным паразитологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00.

**Заведующая отделением гигиены питания,  
врач по общей гигиене, эксперт:**

**Е.К. Нуменова**

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**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

## Юридический адрес:

633640, Новосибирская обл, р.п. Коченово,  
 пр-кт. Марковцева, дом 8  
 Тел/факс: 8(383)51 243-92  
 ОГРН 1055406020845  
 ИНН/КПП 5406305556/542502001  
 E-mail: kochses@yandex.ru

## Аттестат аккредитации

Испытательной лаборатории (центра)  
 №РОСС RU. 0001/512084 от 17.12.2013г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 109 от 15 февраля 2021 г.

1	Сведения о Заказчике							
1.1	Наименование	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области						
1.2	Адрес	630132, НСО, Новосибирск г, Челюскинцев ул, д. 7, корп. а						
1.3	Цель исследований	Социгмониторинг						
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Предписание № 54-00-10/017-96-2021 от 12.01.2021г						
2	Сведения об объекте							
2.1	Наименование объекта	МУП Чикское ППЖКХ						
2.2	Адрес объекта	632662, Новосибирская область, Коченевский р-н, Чик рп, Потапова ул, д. 18 (р-он местонахождения: Коченевский р-н)						
3	Сведения о пробе (образце)							
3.1	Место (адрес) отбора	632662, Новосибирская область, Коченевский р-н, Чик рп, Потапова ул, д. 18, очистные сооружения						
3.2	Наименование	Вода сточная после очистки						
3.3	Код	000151.Б.09.02.2021						
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Чикское ППЖКХ, Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Чик, ул. Потапова, 18						
3.5	Дата изготовления (розлива):							
3.6	Тара, упаковка	Стерильные флаконы 0,5л						
3.7	Объём партии		Спецмарка					
3.8	Объём (количество)	1,5л	Ед. изм.					
3.9	Дата и время отбора	9 февраля 2021 г.	09	Час	10	Мин		
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Растегаева Т. О., помощник врача эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области " в Коченевском районе.						
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник		Наличие консервантов:		Температура: +4 <sup>o</sup> C		
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: <sup>o</sup> C		Темпе-ра воды: <sup>o</sup> C		Ph воды:		
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш.	ГГ:	ММ:	СС:	У в. д.	ГГ: ММ: СС:	
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	9 февраля 2021 г.			10	Час	55 Мин	
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012						
3.16	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.5.980-00						
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, утвердившего протокол: Подпись \_\_\_\_\_ /Молочная Т.Е./

(Подпись)

(ФИО)



**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	СГМ 020829				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	9 февраля 2021 г.	10	час	55	мин
Даты проведения исследований	Начало:	9 февраля 2021 г.	Окончание:	13 февраля 2021 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000151.Б.09.02.2021	Вода сточная после очистки				
	Salmonella	не обнаружены	не допускается	КОЕ/л	МУ 2.1.5.800-99, МУ 4.2.2723-10
	ОКБ	$1,5 \times 10^4$	$\leq 500$	КОЕ/100 мл	МУ 2.1.5.800-99
	Колифаги	не обнаружены	$\leq 100$	НВЧ БОЕ/100 мл	МУ 2.1.5.800-99
	ТКБ	$1,5 \times 10^4$	$\leq 100$	КОЕ/100 мл	МУ 2.1.5.800-99

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Конец протокола





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)  
Орган инспекции аттестат аккредитации № RA.RU.710008 выдан 25 июня 2015 г.  
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,  
Тел/факс: 224-58-38, телефон: 2240872, E-mail: [cgnsso@cn.ru](mailto:cgnsso@cn.ru)

**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований**  
№ 08-188/000314 от 18.02.2021

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:**
5. **Цель отбора:** Социально-гигиенический мониторинг предписание № 54-00-10/017-96-2021 от 12.01.2021
6. **Наименование объекта:** МУП Чикское ППЖКХ.
7. **Адрес объекта:** 632662, Новосибирская область, Коченевский р-н, Чик рп, Потапова ул, д. 18
8. **Место (адрес) отбора:** водоразборная колонка; 632662, Новосибирская область, Коченевский р-н, Чик рп, Пушкина ул., д. 8
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 1951 от 12.02.2021г., 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. СанПиН 2.1.4.1074-01
11. **Заключение:** Отобранный образец воды питьевой по исследованным санитарно-химическим показателям (массовой концентрации железа) не соответствует 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 железа.

Зав. отделением гигиены питания, врач по  
гигиене питания, эксперт:

**Е. К. Нуменова**



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
(ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)  
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Адрес места нахождения (юр. адрес):  
630099, Россия, Новосибирская область,  
г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84  
Тел/факс: 8(383) 224-58-38;  
Тел.: 8(383) 224-00-10  
E-mail: cgnso@cn.ru



RA.RU.510117



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1951 от 12 февраля 2021 г.

1	* Сведения о Заказчике	
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 № 54-00-10/017-96-2021 от 12.01.2021
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП Чикское ППЖКХ
2.2	Адрес объекта	632662, Новосибирская область, Коченевский р-н, Чик рп, Потапова ул., д. 18 (р-он местонахождения: Коченевский р-н)
3	Сведения об образце	
3.1	Место (адрес) отбора	632662, Новосибирская область, Коченевский р-н, Чик рп, Пушкина ул., д. 8, водоразборная колонка
3.2	Наименование	Питьевая вода
3.3	Код	001501.С.09.02.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объем партии (при необходим.)	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	10 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	Темпе-ра воды: °C
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	рН воды:
3.15	НД на метод отбора	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: У в. д. ГГ: ММ: СС:
4	Дополнительные сведения	

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

Лицо, утвердившее  
протокол

И.О.Крыласова

(ФИО)

(подпись)

Заведующая отделением приема проб  
(должность)



# САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	СТМ 273016				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин	
Даты проведения исследований	Начало:	9 февраля 2021 г.	Окончание:	12 февраля 2021 г.	

Средства измерений: Система капиллярного электрофореза "Капель 105М" Св. № 0068186 от 24.04.2020 до 24.04.2021; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 573770 от 16.06.2020 до 16.06.2021; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 579661 от 07.07.2020 до 07.07.2021; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 601738 от 22.10.2020 до 22.10.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001501.С.09.02.2021	Питьевая вода				
	Массовая концентрация сухого остатка	473±43	не более 1000,0	мг/лхЗ	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Общая жесткость	более 0,4 (6,31±0,95)	не более 7,0	град. ж (мг-эка./лхЗ)	ГОСТ 31954-2012
	Массовая концентрация общего железа	✓ 0,41±0,08	не более 0,3	мг/лхЗ	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	✓ 0,12±0,02	не более 0,1	мг/лхЗ	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация аммиака	0,37±0,07	не более 1,5	мг/лхЗ	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,90±0,18	не более 45,0	мг/лхЗ	ГОСТ 31867-2012
	Массовая концентрация нитритов	0,047±0,023	не более 3,3	мг/лхЗ	ГОСТ 33045-2014
	Вор	✓ 0,89±0,18	не более 0,5	мг/лхЗ	ГОСТ 31949-2012
	Массовая концентрация фторидов	0,44±0,11	не более 1,5	мг/лхЗ	ГОСТ 31867-2012
	Мутность (при длине волны 530nm)	✓ 3,25±0,65	не более 1,5	мг/лхЗ	ГОСТ 57164-2016

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

