



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»)

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,

Тел/факс: 224-58-38, телефон:2240872, E-mail: cgnso@cn.ru

**Экспертное заключение**  
 по результатам лабораторных исследований  
 № 10-1/10309 \_\_\_\_\_ от 24.08.2021

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:**
5. **Цель отбора:** государственное задание
6. **Наименование объекта:** МУП Коченевского района "Единый расчетный центр".
7. **Адрес объекта:** 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22.
8. **Место (адрес) отбора:** водоразборная колонка, Новосибирская область, Коченевский район, с. Федосиха, ул.Школьная, д.9.
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
 - протокол лабораторных исследований № 7318 от 18.08.2021г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" Западно-Сибирский Дорожный филиал по железнодорожному транспорту.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 1.2.3685-21
11. **Заключение:** Проба питьевой воды из водоразборной колонки по исследованным санитарно-микробиологическим показателям не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды в связи с превышением ПДК общих колиформных бактерий и термотолерантных колиформных бактерий.  
 Проба питьевой воды из водоразборной колонки по исследованным санитарно-гигиеническим показателям не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды в связи с превышением ПДК железа в 1,4 раза (при норме 0,3 фактически 0,42), бора в 1,24 (при норме 0,5 фактически 0,62).

**Заведующий отделением гигиены труда и коммунальной гигиены, врач по общей гигиене, эксперт:**

**Р. М. Каримов**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
 Западно-Сибирский Дорожный филиал по железнодорожному транспорту  
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
 Испытательный лабораторный центр

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HC86  
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 14.11.2019

Адрес: 630003, г. Новосибирск, ул. Саратовская, 13  
 Телефон/факс: 8 (383) 229-27-32  
 Email: zapsibfil2010@yandex.ru  
 ИНН/КПП: 5406305566/540743001  
 ОГРН: 1055406020845



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель (заместитель)  
 Испытательного лабораторного центра  
*(подпись)* Н.В.Колдашева (И.О.Ф.)  
 «18» августа 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7318 от 18 августа 2021 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование юридического или физического лица, получающего услуги; наименование структурного подразделения	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области
1.2	Юридический адрес; фактический адрес осуществления деятельности	630132, Новосибирская область, Новосибирск г, Челюскинцев ул, д. 7а
1.3	Цель испытаний	государственное задание
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Предписание № 10/2879 от 05.07.2021
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	МУП Коченевского района "Единый расчетный центр"
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, Коченевский район, Коченево р.п., Чехова ул, 22
3	<b>Сведения об образце (пробе):</b>	
3.1	Место отбора	Новосибирская область, Коченевский район, Федосиха с, Школьная, д. 9, водозаборная колонка
3.2	Идентификация (наименование) образца (пробы)	Вода питьевая
3.3	Код	005329.МБСГ.12.08.2021
3.4	Изготовитель	-
3.5	Дата изготовления	-
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ бутылка, стерильная стеклянная бутылка
3.7	Объем партии	-
3.8	Количество (шт., вес, объем)	2,0 <span style="float:right">Ед. изм. л</span>
3.9	Дата и время отбора	12 августа 2021 г. <span style="float:right">08 Час 00 Мин</span>
3.10	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу); Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы)	Помощник врача Сутурина Л.В., ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.11	Условия транспортировки	автотранспортом, сумка-холодильник <span style="float:right">Температура: +8°C</span>
3.12	Дата и время получения для испытаний	12 августа 2021 г. <span style="float:right">14 Час 10 Мин</span>
3.13	НД на метод отбора	Отбор проб произведен заказчиком
4	Дополнительные сведения	
5	Отклонения или исключения из метода	

Результаты относятся только к образцам (пробам), прошедшим испытания, в том числе предоставленным Заказчиком. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения Западно-Сибирского Дорожного филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Помощник врача по общей гигиене  
 (должность)

*(подпись)*  
 (подпись)

Е.В. Сомова  
 (И.О.Ф.)

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630003, Новосибирская область, Новосибирск г, Саратовская ул, д. 13				
Номер направления:	ГЗ 003576				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 августа 2021 г.	14	час	10	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	12 августа 2021 г.	Окончание:	16 августа 2021 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы испытаний
005329.МБСТ.12.08.2021	Вода питьевая				
	общее микробное число (ОМЧ 37°)	0	-	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
	общие колиформные бактерии (ОКБ)	0,13	-	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
	термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	0,13	-	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630003, Новосибирская область, Новосибирск г, Саратовская ул, д. 13				
Номер направления:	ГЗ 003582				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 августа 2021 г.	14	час	10	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	12 августа 2021 г.	Окончание:	17 августа 2021 г.	

Средства измерений: Анализатор жидкости Флюорат-02-2М Св. № 598301 от 07.09.2020 до 06.09.2021; Спектрофотометр ФФК-ЭКМ Св. № С-НН/20-04-2021/59325523 от 20.04.2021 до 19.04.2022; Весы лабораторные электронные ЛВ-210А Св. № С-НН/10-06-2021/70678830 от 10.06.2021 до 09.06.2022

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты испытаний, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы испытаний
005329.МБСТ.12.08.2021	Вода питьевая				
	общая минерализация (сухой остаток)	619±62	-	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
	жесткость	5,64±0,8	-	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А
	железо	0,42±0,11	-	мг/дм³	ГОСТ 4011-72, п. 2
	марганец	менее 0,01	-	мг/дм³	ГОСТ 4974-2014, метод А, п. 6.3
	аммиак и ионы аммония	0,21±0,04	-	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014, метод А
	нитриты	0,028±0,014	-	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014, метод Б
	нитраты	1,15±0,23	-	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014, метод Д
	бор	0,62±0,13	-	мг/дм³	ГОСТ 31949-2012
	фториды	0,11±0,02	-	мг/дм³	ГОСТ 4386-89, вариант А
	мутность при длине волны 530 нм	1,38±0,28	-	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6

Заведующая микробиологической лабораторией  
(должность)

  
(подпись)

В.С.Двоглазова  
(И.О.Ф)

Заместитель заведующей санитарно-гигиенической лабораторией  
(должность)

  
(подпись)

Ю.Г.Пастухова  
(И.О.Ф)

конец протокола