



Шагалово

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: [cgnsso@cn.ru](mailto:cgnsso@cn.ru)

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

№ 10-1/10308 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:** платные услуги
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:** скважина, Новосибирская область, Коченевский район, с.Шагалово, ул.Школьная, д.11/1.
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 7319 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 скважины по исследованным санитарно-микробиологическим показателям 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.  
Проба питьевой воды из скважины 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 мутности в 1,5 раза (при нормативе 1,5 фактически 2,7 ), железа в 1,5 раза (при норме 0,3 фактически 0,45), жесткости в 1,24 (при норме 7,0 фактически 9,2).

**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: 5406305556/540743001  
 ОГРН: 1055406020845



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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7319 от 18 августа 2021 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование юридического или физического лица, получающего услуги; наименование структурного подразделения	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района "Единый расчетный центр"
1.2	Юридический адрес; фактический адрес осуществления деятельности	Новосибирская область, Коченевский район, Коченево р.п., Чехова ул, 22
1.3	Цель испытаний	платные услуги
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 2836/23 от 05.08. 2021
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное унитарное предприятие 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, Шагалово с, ул. Школьная, 11/1, скважина
3.2	Идентификация (наименование) образца (пробы)	Вода питьевая
3.3	Код	005330.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 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	12 августа 2021 г. 12 Час 30 Мин
3.10	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу); Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы)	помощник санитарного врача Сутурина Л.В., ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"
3.11	Условия транспортировки	автотранспортом, сумка-холодильник Температура: +5 <sup>0</sup> С
3.12	Дата и время получения для испытаний	12 августа 2021 г. 14 Час 10 Мин
3.13	НД на метод отбора	Отбор проб произведен заказчиком
4	<b>Дополнительные сведения</b>	
5	<b>Отклонения или исключения из метода</b>	

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)

Е.В. Сомова  
 (И.О.Ф.)

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630003, Новосибирская область, Новосибирск г, Саратовская ул, д. 13				
Номер направления:	ПУ 003581				
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
005330.МБСГ.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)	не обнаружено	-	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
	термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	-	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
	колифаги	не обнаружено	-	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5


### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630003, Новосибирская область, Новосибирск г, Саратовская ул, д. 13				
Номер направления:	ПУ 003584				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
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 лабораторный Анион-4100 Св. № 595608 от 31.08.2020 до 30.08.2021; Анализатор жидкости Флюорат-02-2М Св. № 598301 от 07.09.2020 до 06.09.2021; Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10303/7 Св. № поверочное клеймо от 19.11.2020 до 18.11.2021; Спектрофотометр КФК-3КМ 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
005330.МБСГ.12.08.2021	Вода питьевая.				
	запах при 20°C	0	-	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
	запах при 60°C	0	-	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
	цветность	10,2±2,0	-	градус цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
	мутность при длине волны 530 нм	2,73±0,55	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
	pH	7,3±0,2	-	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	общее железо	0,45±0,11	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72, п. 2
	марганец	0,03±0,01	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014, метод А, п. 6.3
	марганец		-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014, метод А, п. 6.3
	нитраты	1,2±0,2	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, метод Д
	жесткость	9,2±1,4	-	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А
	окисляемость перманганатная	2,5±0,2	-	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	общая минерализация (сухой остаток)	682±68	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
	нефтепродукты	менее 0,005	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Заведующая микробиологической лабораторией  
(должность)

  
(подпись)

В.С. Двоглазова  
(И.О.Ф)

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  
(должность)

  
(подпись)

Н.В. Колдашева  
(И.О.Ф)

конец протокола