



*Товарища
сборушк. ст. Ведомств.*

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

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 10-1/195 от 27.10.2020

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Вода питьевая
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** МУП Коченевского района «Единый расчетный центр».
7. **Адрес объекта:** 632640, Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево, ул.Чехова, 22
8. **Место (адрес) отбора:** 632654, Новосибирская область, Коченевский район, с. Поваренка, ул. Школьная, модульная установка водоподготовки
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протокол лабораторных исследований № 1139 от 26.08.2020 г., выдан ИЛЦ филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе;
 - протокол лабораторных исследований № 16772 от 01.09.2020 г., 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:** Проба воды питьевой по исследованным санитарно-гигиеническим, 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".

**Заместитель главного врача,
врач по общей гигиене, эксперт:**

С.С. Ступа

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 633640, Новосибирская обл, р.п. Коченево,
 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

№ 1139 от 02 октября 2020 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района "Единый расчётный центр"
1.2	Адрес	632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3311/006 от 20. от 25.08.2020 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района "Единый расчётный центр"
2.2	Адрес объекта	632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22 (р-он местонахождения: Коченевский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632654, Новосибирская область, Коченевский р-н, Поваренка с, Школьная ул, Модульная установка водоподготовки
3.2	Наименование	Вода питьевая
3.3	Код	002150.Б.25.09.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильные флаконы 0,5л
3.7	Объём партии	
3.8	Объём (количество)	0,5л
3.9	Дата и время отбора	25 сентября 2020 г. 08 Час 15 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего 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
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: +4°C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: °C
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Ph воды:
3.16	Нормативный документ регламентирующий	
4	Дополнительные сведения	

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

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол: Подпись _____ /Молочная Т.Е./

(Подпись)

(ФИО)

М.П.

Продолжение протокола лабораторных исследований (код формы: ПП.7.02, издание 4): страницы 2 и последующие

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 019817				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	25 сентября 2020 г.	12	час	05	мин
Даты проведения исследований	Начало:	25 сентября 2020 г.	Окончание:	26 сентября 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002150.Б.25.09.2020	Вода питьевая				
	ОМЧ	менее 1,0	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630009, нсо, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 262505				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	25 сентября 2020 г.	Окончание:	02 октября 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002150.Б.25.09.2020	Вода питьевая				
	Запах 20 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Привкус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Мутность	<0,53	не более 1,5	ьг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	7,8±2,1	не более 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	рН	7,0±0,3	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97
	Массовая концентрация сухого остатка	670±59	не более 1000,0	ьг/дм3	ПНДФ 14.1.2:114-97
	Общая жесткость	более 0,4 (8,3±1,3)	не более 7,0	град. Ж (ьг-экв./дм3)	ГОСТ 31594-2012
	Перманганатная окисляемость	3,1±0,3	не более 5,0	ьг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.154-99
	Нефтепродукты	<0,005	не более 0,1	ьг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	<0,1	не более 0,3	ьг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	<0,01	не более 0,1	ьг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,39±0,08	не более 45,0	ьг/дм3	ГОСТ 33045-2014

Дополнительные сведения

Конец протокола

*Поваренка
(маршрут. убог. водоподгог)*

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. Коченево,
 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

№ 1139 от 26 августа 2020 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района "Единый расчётный центр"
1.2	Адрес	632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3311/006 от 20. от 25.08.2020 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района "Единый расчётный центр"
2.2	Адрес объекта	632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22 (р-он местонахождения: Коченевский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632654, Новосибирская область, Коченевский р-н, Поваренка с, Школьная ул, Модульная установка водоподготовки
3.2	Наименование	Вода питьевая
3.3	Код	001950.Б.25.08.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Коченевского района "Единый расчётный центр" 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильные флаконы 0,5л
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	08 Час 15 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 ⁰ C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: ⁰ C Темпе-ра воды: ⁰ C Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	25 августа 2020 г. 12 Час 05 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012
3.16	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

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

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол: Подпись _____ /Беляева Т.В./

(Подпись)

(ФИО)

М.П.

Продолжение протокола лабораторных исследований (код формы: ПП.7.02, издание 4): страницы 2 и последующие

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 019817				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	25 августа 2020 г.	12	час	05	мин
Даты проведения исследований	Начало:	25 августа 2020 г.	Окончание:	26 августа 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001950.Б.25.08.2020	Вода питьевая				
	ОМЧ	менее 1,0	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Конец протокола





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: cgnsso@cn.ru



RA.RU.510117



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 16772 от 1 сентября 2020 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района "Единый расчетный центр"
1.2	Адрес	632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 3311/006 от 20.08.2020 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района "Единый расчетный центр"
2.2	Адрес объекта	632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22 (р-он местонахождения: Коченевский р-н)
3	Сведения об образце	
3.1	Место (адрес) отбора	632654, Новосибирская область, Коченевский р-н, Поваренка с, ул. Школьная, модульная установка водоподготовки
3.2	Наименование	1. Питьевая вода
3.3	Код	016257.С.25.08.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка 1,5л
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	1,5
3.9	Дата и время отбора	25 августа 2020 г. 08 Час 15 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего; наименование организации	Растегаева Т. О., помощник врача по коммунальной гигиене; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора	Наличие консервантов: Температура: +8°C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	Темпе-ра воды: °C
3.15	НД на метод отбора	рН воды:
4	Дополнительные сведения	ГОСТ Р 56237-2014
		п/п 3361 от 24.08.2020 г.

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

Лицо, утвердившее протокол:

О.Н.Ермакова

(ФИО)

(подпись)

И.О. Заведующая отделением приема проб
(должность)



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 262502				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		МИН
Даты проведения исследований	Начало:	25 августа 2020 г.	Окончание:	1 сентября 2020 г.	

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 522411 от 25.10.2019 до 25.10.2020; Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № 587518 от 12.03.2020 до 12.03.2021; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № 556451 от 26.03.2020 до 26.03.2021; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 576036 от 11.06.2020 до 11.06.2021; 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

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
016257.С.25.08.2020	1. Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Привкус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	7,5±2,3	не более 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	рН	7,1±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Массовая концентрация сухого остатка	672±60	не более 1000,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Общая жесткость	более 0,4 (8,4±1,3)	не более 7,0	град. Ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	3,2±0,3	не более 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Нефтепродукты	<0,005	не более 0,1	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	<0,1	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	<0,01	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,40±0,08	не более 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

