



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
№ 10-3/001219 от 16.04.2021

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 2. 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:** скважина; Новосибирская область, Коченевский р-н, Новокремлевское с. (стройтех)
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протокол лабораторных исследований № 7447 от 16.04.2021г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
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:** Отобранная проба питьевой воды 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 по исследованным химическим веществам 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, марганца в 1,2 раза.

врач по коммунальной гигиене, эксперт:

Г. Г. Фролова



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

№ 7447 от 16 апреля 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	государственное задание	
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/839/1 от 09.04.2021	
2	Сведения об объекте		
2.1	Наименование объекта	МУП 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	Новосибирская область, Коченевский р-н, Новокремлевское с. (стройтех), скважина	
3.2	Наименование	2. Питьевая вода	
3.3	Код	008090.БС.09.04.2021	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)		
3.5	Дата изготовления (розлива):		
3.6	Тара, упаковка	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка	
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.	л
3.9	Дата и время отбора	10	30
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего; 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	Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.12	Условия отбора	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 доставки в ИЛЦ	9 апреля 2021 г.	14 Час 10 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
4	Дополнительные сведения		
	Отбор проб с 09-00 час. до 10-30 час.		

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

Лицо, совершившее

И.О. Крыласова

(ФИО)

(подпись)

Заведующая отделением приема проб

(должность)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ГЗ 278358				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	9 апреля 2021 г.	14	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	9 апреля 2021 г.	Окончание:	12 апреля 2021 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
008090.БС.09.04.2021	2. Питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	-	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: ОКБ - общие (обобщенные) колиформные бактерии. МУК 4.2.3690-21. Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ГЗ 278378				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	9 апреля 2021 г.	Окончание:	15 апреля 2021 г.	

Средства измерений: Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" Св. № 563911 от 06.05.2020 до 06.05.2021; Анализатор вольтамперометрический ТА-2 Св. № 563912 от 06.05.2020 до 06.05.2021; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 573770 от 16.06.2020 до 16.06.2021; 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
008090.БС.09.04.2021	2. Питьевая вода				
	Цветность	13,7±2,7	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (при длине волны 530нм)	1,44±0,29	-	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	Массовая концентрация нитратов	0,98±0,20	-	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012
	Массовая концентрация нитритов	0,164±0,082	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация общего железа	0,43±0,08	-	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	0,12±0,02	-	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,66±0,09	-	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012
	Массовая концентрация сульфат-ионов	6,5±0,7	-	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012
	Нефтепродукты	0,012±0,004	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	АПАВ	<0,025	-	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012
	Массовая концентрация мыль-яка	<0,005	-	мг/дм3	МУК 4.1.1510-03
	Бор	0,28±0,06	-	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012

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

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 10-3/001217 от 16.04.2021

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 1. 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:** скважина; Новосибирская область, Коченевский р-н, Новокремлевское с. (сады)
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 7444 от 16.04.2021г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
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:** Отобранная проба питьевой воды 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 по исследованным органолептическим показателям, химическим веществам 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 1,3 раза, марганца в 1,1 раза, мутности в 1 раз.

врач по коммунальной гигиене, эксперт:

Г. Г. Фролова



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

№ 7444 от 16 апреля 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	государственное задание
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/839/1 от 09.04.2021
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП 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	Новосибирская область, Коченевский р-н, Новокремлевское с. (сады), скважина
3.2	Наименование	1. Питьевая вода
3.3	Код	008084.БС.09.04.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка
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 отбиравшего; наименование организации	Растегаева Т. О., помощник врача по коммунальной гигиене; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник; Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: °C; Темпе-ра воды: °C; pH воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	X с. ш. ГГ: MM: СС: Y в. д. ГГ: MM: СС:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	9 апреля 2021 г. 14 Час 10 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
4	Дополнительные сведения	
	Отбор проб с 09-00 час. до 10-30 час.	

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)

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ГЭ 278357				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	9 апреля 2021 г.	14	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	9 апреля 2021 г.	Окончание:	12 апреля 2021 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
008084.БС.09.04.2021	1. Питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	-	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: ОКБ - общие (обобщенные) колиформные бактерии. МУК 4.2.3690-21. Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ГЭ 278377				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	9 апреля 2021 г.	Окончание:	15 апреля 2021 г.	

Средства измерений: Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" Св. № 563911 от 06.05.2020 до 06.05.2021; Анализатор вольтамперометрический ТА-2 Св. № 563912 от 06.05.2020 до 06.05.2021; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 573770 от 16.06.2020 до 16.06.2021; 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
008084.БС.09.04.2021	1. Питьевая вода				
	Цветность	14,2±2,8	-	градус	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (при длине волны 530нм)	1,52±0,30	-	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	Массовая концентрация нитратов	0,95±0,19	-	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012
	Массовая концентрация нитритов	0,183±0,092	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация общего железа	0,40±0,08	-	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	0,11±0,02	-	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,69±0,10	-	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012
	Массовая концентрация сульфат-ионов	6,71±0,67	-	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012
	Нефтепродукты	0,012±0,004	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	АПАВ	<0,025	-	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012
	Массовая концентрация мышьяка	<0,005	-	мг/дм3	МУК 4.1.1510-03
	Бор	0,31±0,06	-	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





Крыласова И.О. (с. Новокремлевское, +
п. Первомайский, +
п. Молом +)

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



Испытательная лаборатория

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10841 от 11 июня 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 № 1488/006 от 22.04.2020							
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	Новосибирская область, Коченевский р-н, Новокремлевское с, (окраина села), Скважина							
3.2	Наименование	1. Питьевая вода							
3.3	Код	010013.С.04.06.2020							
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)								
3.5	Дата изготовления (розлива):								
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка 1,5л							
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка							
3.8	Объем (количество)	1,5	Ед. изм.	л					
3.9	Дата и время отбора	4 июня 2020 г.	11	Час	00	Мин			
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего; наименование организации	Растегаева Т. О., помощник врача по коммунальной гигиене; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе							
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник	Наличие консервантов:	Температура: +8 ⁰ С					
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: ⁰ С	Темпе-ра воды: ⁰ С	рН 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 доставки в ИЛЦ	4 июня 2020 г.	14	Час	00	Мин			
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014							
4	Дополнительные сведения		п/п 3022 от 01.06.2020						

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

Лицо, утвердившее

И.О.Крыласова

(ФИО)

(подпись)

Заведующая отделением приема проб

(должность)



Протокол лабораторных исследований
№ 10841 от 11 июня 2020 г.

Код формы: Ц.7.02, издание 5
Лист 1 из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 257532				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		МИН
Даты проведения исследований	Начало:	4 июня 2020 г.	Окончание:	11 июня 2020 г.	

Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 488099 от 21.06.2019 до 21.06.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 491749 от 27.06.2019 до 27.06.2020; 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

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
010013.С.04.06.2020	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
	Цветность	9,8±2,9	не более 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	pH	7,2±0,2	6,0-9,0	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Массовая концентрация сухого остатка	582±52	не более 1000,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Общая жесткость	более 0,4 (9,2±1,4)	не более 7,0	град. Ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	4,3±0,4	не более 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Нефтепродукты	0,015±0,006	не более 0,1	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,15±0,03	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	0,09±0,01	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,10±0,02	не более 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014

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

№ 10843 от 11 июня 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 № 1488/006 от 22.04.2020
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	Новосибирская область, Коченевский р-н, Первомайский п, Первомайская ул., д. 1а, Скважина
3.2	Наименование	2. Питьевая вода
3.3	Код	010014.С.04.06.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка 1,5л
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	11 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего; 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; Наличие консервантов: Температура: +8°C
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: °C; Темпе-ра воды: °C; рН 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 доставки в ИЛЦ	4 июня 2020 г. 14 Час 00 Мин
3.15	НД на метод отбора	
4	Дополнительные сведения	
	п/п 3022 от 01.06.2020	

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]
(подпись)

Заведующая отделением приема проб
(должность)



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



Испытательная лаборатория

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10846 от 11 июня 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 № 1488/006 от 22.04.2020
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	632634, Новосибирская область, Коченевский р-н, Молот п, Заводская ул., д. 1а, Скважина
3.2	Наименование	3. Питьевая вода
3.3	Код	010015.C.04.06.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка 1,5л
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	11 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего; 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 Наличие консервантов: Температура: +8°C
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C рН 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 доставки в ИЛЦ	4 июня 2020 г. 14 Час 00 Мин
3.15	НД на метод отбора	
4	Дополнительные сведения	
	п/п 3022 от 01.06.2020	

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)



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

№ 640 от 5 июня 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 №1488/006 от 22.04.2020 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	632634, Новосибирская область, Коченевский р-н, Молот п, Заводская, д. 1а, скважина
3.2	Наименование	Вода питьевая
3.3	Код	001067.Б.04.06.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Коченевского района "Единый расчётный центр".Новосибирская область,Коченевский район,р.п Коченево, ул.Чехова ,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	4 июня 2020 г. 08 Час 45 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего 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 ГГ: MM: CC: Y В. Д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	4 июня 2020 г. 12 Час 30 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 лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

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



(Подпись)

(ФИО)

М.П.

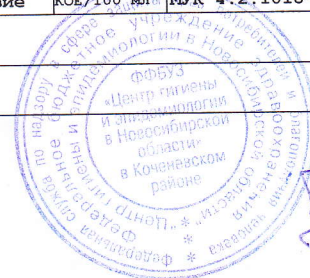
Продолжение протокола лабораторных исследований (код формы: ПП.7.02, издание 4): страницы 2 и последующие

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 019349				
Объем (количество) пробы:	0,5л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 июня 2020 г.	12	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	4 июня 2020 г.	Окончание:	5 июня 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001067.Б.04.06.2020	Питьевая вода (скважина)				
	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
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

№ 638 от 5 июня 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 №1488/006 от 22.04.2020 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	Новосибирская область, Коченевский р-н, Новокремлевское с, (окраина села), скважина
3.2	Наименование	Вода питьевая
3.3	Код	001065.Б.04.06.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Коченевского района «Единый расчётный центр»Новосибирская область,Коченевский район,р.п Коченево, ул.Чехова ,22
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильные флаконы 0,5л
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	0,5л. Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	4 июня 2020 г. 08 Час 45 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего 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 С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: ⁰ С Темпе-ра воды: ⁰ С 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	4 июня 2020 г. 12 Час 30 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 _____ /Молочная Т.Е./

(Подпись)

(ФИО)



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

№ 639 от 5 июня 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 №1488/006 от 22.04.2020 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	632634, Новосибирская область, Коченевский р-н, Первомайский п, Первомайская, д. 1а, скважина
3.2	Наименование	Вода питьевая
3.3	Код	001066.Б.04.06.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Коченевского района "Единый расчётный центр", Новосибирская область, Коченевский район, р.п Коченево, ул. Чехова, 22
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	Час Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	
3.11	Условия доставки	Температура: +4 ⁰ С
3.12	Условия отбора проб	Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	ГГ: ММ: СС: У В. Д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Час Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	
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)



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 019348				
Объем (количество) пробы:	0,5л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 июня 2020 г.	12	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	4 июня 2020 г.	Окончание:	5 июня 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001066.Б.04.06.2020	Питьевая вода (скважина)				
	ОМЧ	менее 1,0	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКВ	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

