

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.
 Действителен до 17.12.2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2836 от 23 ноября 2018 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Территориальный отдел Роспотребнадзора по Новосибирской области в Коченевском районе
1.2	Адрес	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8
1.3	Цель исследований	Госзадание
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/3587/1 от 21.11.2018г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖКХ -Коченево"
2.2	Адрес объекта	632640, НСО, 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	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Пионерская ул, колонка водоразборная, напротив дома № 3
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	004941.Б.21.11.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП ЖКХ-Коченево, 632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул.,
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	21 ноября 2018 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Быкова Н. Н., помощник врача эпидемиолога;
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: +5 ⁰ С
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра окружающей среды: ⁰ С
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: ⁰ С
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Ph воды:
3.16	Нормативный документ регламентирующий	
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____ /Молочная Т.Е./

Руководитель Испытательного лабораторного центра

 (Подпись) /Ступа С.С./
 (ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8			
Номер направления:	ГЗ 016184			
Объем (количество) пробы:	0,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	21 ноября 2018 г.			
Даты проведения исследований	Начало:	21 ноября 2018 г.	Окончание:	22 ноября 2018 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004941.Б.21.11.2018	Вода холодная 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



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/540601001
 E-mail cgnso@cn.ru



Аттестат аккредитации
 № RA.RU.510117



Сертификат аккредитации в международной
 системе DAKKS № D-PL-14384-01-00.
 от 13.05.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 29632 от 3 декабря 2018 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 № 19/3587/1 от 21.11.2018
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "ЖКХ Коченево"
2.2	Адрес объекта	632640, НСО, 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	НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Водозабор
3.2	Наименование	1. Вода холодная питьевая
3.3	Код	036343.С.22.11.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка 1,5л
3.7	Объем партии	
3.8	Объем (количество)	3,0
3.9	Дата и время отбора	21 ноября 2018 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Быкова Н. Н., 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 показатели	
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 ответственного за оформление данного протокола: -Подпись _____ /Аникина Н.В./

Зам. руководителя
 Испытательного лабораторного центра
 Е.А.Зюлькова



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84		
Номер направления:	ГЗ 207034		
Объем (количество) пробы:	3л		
Дата и время поступления пробы в лабораторию		час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	22 ноября 2018 г.	Окончание: 30 ноября 2018 г.

Средства измерений: Анализатор жидкости Анион 4110 Св. № 377601 от 27.03.2018 до 27.03.2019; Анализатор вольтамперометрический ТА-2 Св. № 396405 от 11.05.2018 до 11.05.2019; Спектрофотометр а.а. GBC 932 AA Св. № 396450 от 16.05.2018 до 16.05.2019; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 401052 от 21.06.2018 до 21.06.2019; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 440066 от 07.11.2018 до 07.11.2019. Система капиллярного электрофореза «Капель-105М» Св. № 387599 от 10.05.2018 до 10.05.2019.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
036343.С.22.11.2018	1. Вода холодная питьевая				
	Цветность	12,0±2,4	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	рН	7,2±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97*
	Перманганатная окисляемость	2,6±0,3	≤ 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Минерализация (Сухой остаток)	526±47	≤ 1000,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
	Общая жесткость	6,8±1,0	≤ 7,0	мг-эква/л	ГОСТ 31954-2012
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,59±0,12	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,013±0,006	≤ 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	<0,2	≤ 45,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
	Железо	✓ 0,42±0,08	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	✓ 0,17±0,03	≤ 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Бор	0,5±0,1	≤ 0,5	мг/л	ГОСТ 31949-2012
	Медь	<0,01	≤ 1,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
	фториды	0,55±0,08	≤ 1,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
	Сульфаты	54,46±5,45	≤ 500,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
	Нефтепродукты	0,007±0,004	≤ 0,1	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	АПАВ	<0,025	≤ 0,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
	Фенольный индекс	<0,0005	≤ 0,25	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
	Мышьяк	0,007±0,003	≤ 0,01	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/540601001
 E-mail cgnso@cn.ru



Аттестат аккредитации
 № RA.RU.510117



Сертификат аккредитации в международной
 системе DAKKS № D-PL-14384-01-00,
 от 13.05.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 29470 от 3 декабря 2018 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 № 19/3587/1 от 21.11.2018
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "ЖКХ Коченево"
2.2	Адрес объекта	632640, НСО, 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	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Пионерская ул, напротив дома №3, в/колонка
3.2	Наименование	2. Вода холодная питьевая
3.3	Код	036344.C.22.11.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка 1,5л
3.7	Объем партии	
3.8	Объем (количество)	3,0
3.9	Дата и время отбора	21 ноября 2018 г. 09 Час 10 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Быкова Н. Н., 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 показатели	
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 ответственного за оформление данного протокола: Подпись Аникина Н.В.



Зам. руководителя
 Испытательного лабораторного
 центра Е.А. Зюлькова

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ГЗ 207036				
Объем (количество) пробы:	3л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	22 ноября 2018 г.	Окончание:	29 ноября 2018 г.	

Средства измерений: Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" Св. № 387599 от 10.05.2018 до 10.05.2019; Анализатор вольтамперометрический ТА-2 Св. № 396405 от 11.05.2018 до 11.05.2019; Спектрофотометр а.а. GBC 932 AA Св. № 396450 от 16.05.2018 до 16.05.2019

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
036344.С.22.11.2018	2. Вода холодная питьевая				
	Цветность	11,4±2,3	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	pH	6,8±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97*
	Перманганатная окисляемость	2,5±0,3	≤ 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Минерализация (Сухой остаток)	572±51	≤ 1000,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
	Общая жесткость	6,2±0,9	≤ 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,56±0,11	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	<0,2	≤ 45,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
	Нитриты	0,014±0,007	≤ 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	0,36±0,07	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,12±0,02	≤ 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Бор	0,69±0,14	≤ 0,5	мг/л	ГОСТ 31949-2012
	Медь	<0,01	≤ 1,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
	Фториды	0,59±0,08	≤ 1,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
	Сульфаты	54,29±5,43	≤ 500,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
	Нефтепродукты	<0,005	≤ 0,1	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	АПДВ	<0,025	≤ 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012
	Фенольный индекс	<0,0005	≤ 0,25	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.132-02
	Мышьяк	<0,005	≤ 0,01	мг/л	МУК 4.1.1510-03

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/540601001
 E-mail cgnso@cn.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 24749 от 12 октября 2018 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "ЖКХ - Коченево"
1.2	Адрес	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор № 1540/006 от 20.03.2018 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "ЖКХ Коченево"
2.2	Адрес объекта	632640, НСО, 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	632641, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Сибирская ул, д. 86, Водоотборный кран колонки
3.2	Наименование	4. Вода холодная питьевая
3.3	Код	030651.С.03.10.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объём партии	
3.8	Объём (количество)	1,5
3.9	Дата и время отбора	3 октября 2018 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; 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 проб	Наличие консервантов: Температура: +7°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 показатели	
4	Дополнительные сведения	
	В дополнение к протоколу	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись Кашеутова З.В. /Кашеутова З.В./



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84		
Номер направления:	ПК 202603		
Объем (количество) пробы:	1.5л		
Дата и время поступления пробы в лабораторию			
Даты проведения исследований	Начало:	3 октября 2018 г.	Окончание:
			11 октября 2018 г.
Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 401052 от 21.06.2018 до 21.06.2019			

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
030651.С.03.10.2018	4. Вода холодная питьевая				
	Мутность	4,5±0,9	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 57164-2016
	Привкус	не определяется	≤ 2,0	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 20 с	2	≤ 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 с	3	≤ 2	баллы	ГОСТ 57164-2016

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/540601001
 E-mail cgnso@cn.ru



Аттестат аккредитации
 № RA.RU.510117



Сертификат аккредитации в международной
 системе DAKKS № D-PL-14384-01-00.
 от 13.05.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 24749 от 12 октября 2018 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "ЖКХ - Коченево"
1.2	Адрес	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор № 1540/006 от 20.03.2018 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "ЖКХ Коченево"
2.2	Адрес объекта	632640, НСО, 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	632641, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Сибирская ул, д. 86, Водоотборный кран колонки
3.2	Наименование	4. Вода холодная питьевая
3.3	Код	030651.C.03.10.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	1,5
3.9	Дата и время отбора	3 октября 2018 г. 08 Час 40 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; 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: +7°C
3.12	Условия отбора проб	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 доставлен в ИЛЦ	3 октября 2018 г. 14 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
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 ответственного за оформление данного протокола: Подпись Кашеутова З.В.



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 202604				
Объем (количество) пробы:	1.5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	3 октября 2018 г.		Окончание:	11 октября 2018 г.
Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 401052 от 21.06.2018 до 21.06.2019					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
030651.С.03.10.2018	4. Вода холодная питьевая				
	Цветность	39,5±7,9	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/540601001
 E-mail cgnso@cn.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 24731 от 12 октября 2018 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "ЖКХ - Коченево"
1.2	Адрес	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор № 1540/006 от 20.03.2018 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "ЖКХ Коченево"
2.2	Адрес объекта	632640, НСО, 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	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Пионерская ул, д. 3, Водоотборный кран колонки
3.2	Наименование	3. Вода холодная питьевая
3.3	Код	030650.С.03.10.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объём партии	
3.8	Объём (количество)	1,5
3.9	Дата и время отбора	3 октября 2018 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего пробу; 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
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: +7°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 показатели	
4	Дополнительные сведения	В дополнение к протоколу

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

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____ /Кашеутова З.В./



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:		630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:		ПК 202601			
Объем (количество) пробы:		1.5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований		Начало:	3 октября 2018 г.	Окончание:	11 октября 2018 г.
Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 401052 от 21.06.2018 до 21.06.2019					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
030650.С.03.10.2018	3. Вода холодная питьевая				
	Мутность	1,2±0,2	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 57164-2016
	Привкус	не определялся	<= 2,0	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 20 с	1	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 с	2	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/540601001
 E-mail cgnso@cn.ru



Аттестат аккредитации
 № RA.RU.510117



Сертификат аккредитации в международной
 системе DAKKS № D-PL-14384-01-00.
 от 13.05.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 24731 от 12 октября 2018 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "ЖКХ - Коченево"
1.2	Адрес	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор № 1540/006 от 20.03.2018 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "ЖКХ Коченево"
2.2	Адрес объекта	632640, НСО, 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	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Пионерская ул, д. 3, Водоотборный кран колонки
3.2	Наименование	3. Вода холодная питьевая
3.3	Код	030650.С.03.10.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объём партии	
3.8	Объём (количество)	1,5
3.9	Дата и время отбора	3 октября 2018 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; 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 проб	Наличие консервантов: Температура: +7°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 показатели	
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 ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____/Кашеутова З.В./



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 202602				
Объем (количество) пробы:	1.5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	3 октября 2018 г.		Окончание:	11 октября 2018 г.
Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 401052 от 21.06.2018 до 21.06.2019					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
030650.С.03.10.2018	3. Вода холодная питьевая				
	Цветность	18,3±3,7	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/540601001
 E-mail cgnso@cn.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 24540 от 12 октября 2018 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "ЖКХ - Коченево"
1.2	Адрес	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор № 1540/006 от 20.03.2018 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "ЖКХ Коченево"
2.2	Адрес объекта	632640, НСО, 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	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Тимирязева ул, Сквжина
3.2	Наименование	2. Вода холодная питьевая
3.3	Код	030649.СР.03.10.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	3 октября 2018 г. 08 Час 40 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; 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: +7°C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC: с. ш.
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	3 октября 2018 г. 14 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	
	В дополнение к протоколу	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись Кашеутова З.В.



(Handwritten signature)

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 202598			
Объем (количество) пробы:	3л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	3 октября 2018 г.	Окончание:	11 октября 2018 г.
Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 401052 от 21.06.2018 до 21.06.2019				

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
030649.СР.03.10.2018	2. Вода холодная питьевая				
	Мутность	5,6±1,1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 57164-2016
	Привкус	не определялся	<= 2,0	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	2	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.





Аттестат аккредитации
 № RA.RU.510117



Сертификат аккредитации в международной
 системе DAKKS № D-PL-14384-01-00.
 от 13.05.2015 г.

Юридический адрес:
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/540601001
 E-mail cgnso@cn.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 24540 от 12 октября 2018 г.

1	Сведения о Заказчике	МУП "ЖКХ - Коченево"	
1.1	Наименование	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22	
1.2	Адрес	производственный контроль	
1.3	Цель исследований	договор № 1540/006 от 20.03.2018 г.	
1.4	Основание (наименование, номер документа)		
2	Сведения об объекте	МУП "ЖКХ Коченево"	
2.1	Наименование объекта	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22 (р-он	
2.2	Адрес объекта	местонахождения: Коченевский р-н)	
3	Сведения о пробе (образце)	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Тимирязева ул, Сквжина	
3.1	Место (адрес) отбора	2. Вода холодная питьевая	
3.2	Наименование	030649.СР.03.10.2018	
3.3	Код		
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)		
3.5	Дата изготовления (розлива):		
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара	Спецмарка
3.7	Объем партии		Ед. изм.
3.8	Объем (количество)	4,5	л
3.9	Дата и время отбора	3 октября 2018 г.	08 Час 40 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; 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: +7°C
3.12	Условия отбора проб	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 доставлен в ИЛЦ	3 октября 2018 г.	14 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014	
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПин 2.1.4.1074-01	
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 ответственного за оформление данного протокола: Подпись Кашеутова З.В. /Кашеутова З.В./



РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69			
Номер направления:	ПК 202600			
Наименование пробы:	2. Вода холодная питьевая			
Код пробы	030649.СР.03.10.2018			
Объем (количество) пробы:	1,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 октября 2018 г.	10	час	:00 мин
Даты проведения исследований	Начало: 4 октября 2018 г.	Окончание:	9 октября 2018 г.	
Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № 393961 от 18.05.2018 до 18.05.2019				

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Допустимый уровень		
суммарная альфа-радиоактивность	0,08±0,01	≤ 0,20	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05*
суммарная бета-радиоактивность	<0,10	≤ 1,00	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05*

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 202599			
Объем (количество) пробы:	3л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения исследований	Начало: 11 октября 2018 г.	Окончание:	11 октября 2018 г.	
Средства измерений: Анализатор жидкости Анион 4110 Св. № 377601 от 27.03.2018 до 27.03.2019; Анализатор жидкости Флюорат-02 модификации Флюорат-02-3М Св. № 406432 от 04.07.2018 до 04.07.2019				

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
030649.СР.03.10.2018	2. Вода холодная питьевая				
	Цветность	7,9±2,4	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	pH	7,7±0,2	6,0-9,0	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97*
	Перманганатная окисляемость	2,5±0,3	≤ 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	6,4±1,0	≤ 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Нитриты	0,027±0,014	≤ 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0,55±0,11	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	более 2,0 (5,0±0,8)	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,11±0,02	≤ 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,68±0,14	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Минерализация (Сухой остаток)	492±44	≤ 1000,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
	Нефтепродукты	<0,005	≤ 0,1	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	АПАВ	<0,025	≤ 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012
	Фенольный индекс	<0,0005	≤ 0,25	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
	фториды	0,63±0,02	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Алюминий	<0,01	≤ 0,2	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
	Хлориды	8,68±0,87	≤ 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,09±0,05	0,3-0,5	мг/л	ГОСТ 18190-72

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



Протокол лабораторных исследований № 24540 от 12 октября 2018 г.	Код формы: Ц.7.02, издание 3 стр. 2 из 2
---	---

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/540601001
 E-mail cgnso@cn.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 24536 от 12 октября 2018 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "ЖКХ - Коченево"
1.2	Адрес	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор № 1540/006 от 20.03.2018 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "ЖКХ Коченево"
2.2	Адрес объекта	632640, НСО, 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	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Школьная ул, Скважина
3.2	Наименование	1. Вода холодная питьевая
3.3	Код	030648.СР.03.10.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объем партии	
3.8	Объем (количество)	4,5
3.9	Дата и время отбора	3 октября 2018 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Растагаева 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 проб	Наличие консервантов: Температура: +7°C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C Ph воды:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.15	Нормативный документ на метод отбора	3 октября 2018 г. ГОСТ Р 56237-2014 14 Час 00 Мин
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	
	В дополнение к протоколу	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись Кашеутова З.В. /Кашеутова З.В./



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 202595				
Объем (количество) пробы:	3л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию				час	МИН
Даты проведения исследований	Начало:	3 октября 2018 г.	Окончание:	11 октября 2018 г.	
Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 401052 от 21.06.2018 до 21.06.2019					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
030648.СР.03.10.2018	1. Вода холодная питьевая				
	Мутность	2,5±0,5	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 57164-2016
	Привкус	не определялся	<= 2,0	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 20 с	1	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 с	2	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/540601001
 E-mail cgnso@cn.ru



Аттестат аккредитации
 № RA.RU.510117



Сертификат аккредитации в международной
 системе DAKKS № D-PL-14384-01-00.
 от 13.05.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 24536 от 12 октября 2018 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "ЖКХ - Коченево"
1.2	Адрес	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор № 1540/006 от 20.03.2018 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "ЖКХ Коченево"
2.2	Адрес объекта	632640, НСО, 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	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Школьная ул, Скважина
3.2	Наименование	1. Вода холодная питьевая
3.3	Код	030648.СР.03.10.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	3 октября 2018 г. 08 Час 40 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +7°C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °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	3 октября 2018 г. 14 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
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 ответственного за оформление данного протокола: Подпись Кашеутова З.В. /Кашеутова З.В./



РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69			
Номер направления:	ПК 202597			
Наименование пробы:	1. Вода холодная питьевая			
Код пробы:	030648.СР.03.10.2018			
Объем (количество) пробы:	1,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 октября 2018 г.	10	час	00
Даты проведения исследований	Начало:	4 октября 2018 г.	Окончание:	9 октября 2018 г.
Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № 393961 от 18.05.2018 до 18.05.2019				

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Допустимый уровень		
суммарная альфа-радиоактивность	<0,02	<= 0,20	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05*
суммарная бета-радиоактивность	0,12±0,02	<= 1,00	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05*

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 202596			
Объем (количество) пробы:	3л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	МИН
Даты проведения исследований	Начало:	3 октября 2018 г.	Окончание:	11 октября 2018 г.
Средства измерений: Анализатор жидкости Анион 4110 Св. № 377601 от 27.03.2018 до 27.03.2019; Анализатор жидкости Флюорат-02 модификации Флюорат-02-3М Св. № 406432 от 04.07.2018 до 04.07.2019				

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
030648.СР.03.10.2018	1. Вода холодная питьевая				
	Цветность	7,5±2,3	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	pH	7,6±0,2	6,0-9,0	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97*
	Перманганатная окисляемость	2,5±0,3	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	6,4±1,0	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Нитриты	0,015±0,007	<= 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0,55±0,11	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	более 2,0 (2,65±0,39)	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,09±0,01	<= 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,71±0,14	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Минерализация (Сухой остаток)	491±44	<= 1000,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
	Нефтепродукты	0,009±0,005	<= 0,1	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	АПВ	<0,025	<= 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012
	Фенольный индекс	<0,0005	<= 0,25	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
	фториды	0,73±0,02	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Алюминий	<0,01	<= 0,2	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
	Хлориды	8,79±0,88	<= 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,10±0,05	0,3-0,5	мг/л	ГОСТ 18190-72

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



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.
 Действителен до 17.12.2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1726 от 5 октября 2018 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖКХ -Коченево"
1.2	Адрес	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1540/006 от 20.03.2018 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖКХ -Коченево"
2.2	Адрес объекта	632640, НСО, 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	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22, ул.Пионерская -3 колонка водоразборная
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	003820.Б.03.10.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП ЖКХ-Коченево, 632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул.,
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	3 октября 2018 г. 08 Час 40 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
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: +4 ⁰ С
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра окружающей среды: ⁰ С
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: ⁰ С
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Ph воды:
3.16	Нормативный документ регламентирующий	
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____ /Молочная Т.Е./

Руководитель Испытательного лабораторного центра

 (Подпись) /Ступа С.С./
 (ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 015885				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	3 октября 2018 г.	12	час	15	мин
Даты проведения исследований	Начало:	3 октября 2018 г.	Окончание:	4 октября 2018 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003820.В.03.10.2018	Вода холодная 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



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.
 Действителен до 17.12.2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1727 от 5 октября 2018 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖКХ -Коченево"
1.2	Адрес	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1540/006 от 20.03.2018 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖКХ -Коченево"
2.2	Адрес объекта	632640, НСО, 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	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22, ул.Сибирская - 86, колонка водоразборная
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	003821.Б.03.10.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП ЖКХ-Коченево, 632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул.,
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильные флаконы 0,5л
3.7	Объем партии	
3.8	Объем (количество)	0,5л
3.9	Дата и время отбора	3 октября 2018 г.
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 ⁰ С
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра окружающей среды: ⁰ С
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: ⁰ С
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Ph воды:
3.16	Нормативный документ регламентирующий	
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____

Руководитель Испытательного лабораторного центра

 /Молочная Т.Е./
 Ступа С.С./
 (Подпись) (ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 015886				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	3 октября 2018 г.	12	час	15	мин
Даты проведения исследований	Начало:	3 октября 2018 г.	Окончание:	4 октября 2018 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003821.Б.03.10.2018	Вода холодная 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



[Handwritten signature]

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.
 Действителен до 17.12.2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1724 от 5 октября 2018 г.

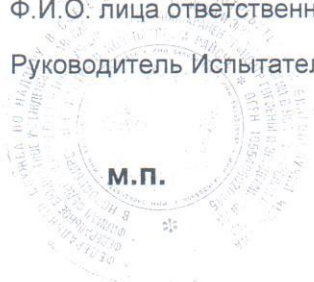
1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖКХ -Коченево"
1.2	Адрес	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1540/006 от 20.03.2018 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖКХ -Коченево"
2.2	Адрес объекта	632640, НСО, 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	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22, скважина(ул.Школьная)
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	003818.Б.03.10.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП ЖКХ-Коченево, 632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул.,
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	3 октября 2018 г. 08 Час 40 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 ГГ: MM: CC: Y В. Д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	3 октября 2018 г. 12 Час 15 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

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____ /Молочная Т.Е./

Руководитель Испытательного лабораторного центра

 (Подпись) /Ступа С.С./
 (ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 015883				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	3 октября 2018 г.	12	час	15	мин
Даты проведения исследований	Начало:	3 октября 2018 г.	Окончание:	4 октября 2018 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003818.Б.03.10.2018	Вода холодная питьевая	(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



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.
 Действителен до 17.12.2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1725 от 5 октября 2018 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖКХ -Коченево"
1.2	Адрес	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1540/006 от 20.03.2018 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖКХ -Коченево"
2.2	Адрес объекта	632640, НСО, 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	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22, скважина, ул. Тимерязева
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	003819.Б.03.10.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП ЖКХ-Коченево, 632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул.,
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	3 октября 2018 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Растегаева Т. О., помощник врача эпидемиолога; ФБУЗ "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 ⁰ С
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра окружающей среды: ⁰ С
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: ⁰ С
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Ph воды:
3.16	Нормативный документ регламентирующий	
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____

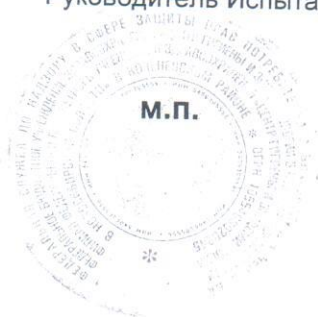
Молочная Т.Е./

Руководитель Испытательного лабораторного центра

(Подпись)

Ступа С.С./

(ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченев рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 015884				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	3 октября 2018 г.	12	час	15	мин
Даты проведения исследований	Начало:	3 октября 2018 г.	Окончание:	4 октября 2018 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003819.Б.03.10.2018	Вода холодная питьевая	(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
	ТКВ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

