

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
 № 3688 от 15 июля 2019 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 №3454/006 от 31.05.2019 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, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Максима Горького ул, колонка водоразборная, напротив дома №13
3.2	Наименование	Питьевая вода
3.3	Код	002387.Б.12.07.2019
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	12 июля 2019 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;
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	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись

Руководитель Испытательного лабораторного центра

В.В. Бугаева /Бугаева В.В./
А.П. Шемтышев /Шемтышев А.П./
 (Подпись) (Ф.И.О.)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:		632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8					
Номер направления:		ПЗ 017615					
Объем (количество) пробы:		0,5л					
Дата и время поступления пробы в лабораторию		12 июля 2019 г.					
Даты проведения исследований		Начало:	12 июля 2019 г.	13	час	05	мин
		Окончание:			13 июля 2019 г.		

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002387.Б.12.07.2019	Питьевая вода				
	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



Бурда

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

№ 3689 от 15 июля 2019 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 №3454/006 от 31.05.2019 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	Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Южная ул, колонка водоразборная, напротив дома№40
3.2	Наименование	Питьевая вода
3.3	Код	002388.Б.12.07.2019
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	12 июля 2019 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;
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 Бугаева В.В. /Бугаева В.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра

Шемтышев А.П. /Шемтышев А.П./
 (Подпись) (ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Номер проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8			
Номер направления:	ПЗ 017616			
Объем (количество) пробы:	0,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 июля 2019 г.			
Даты проведения исследований	Начало:	12 июля 2019 г.	13	час 05 мин
	Окончание:	13 июля 2019 г.		

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002388.Б.12.07.2019	Питьевая вода	менее 1,0	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОМЧ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 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

Бурда



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

№ 3687 от 15 июля 2019 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 №3454/006 от 31.05.2019 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, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Юбилейная ул, Скважина	
3.2	Наименование	Питьевая вода	
3.3	Код	002386.Б.12.07.2019	
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	Спецмарка
3.9	Дата и время отбора	12 июля 2019 г.	Ед. изм.
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;	10 Час 00 Мин
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	Темпе-ра воды: ⁰ С 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	ГОСТ 31942-2012	13 Час 05 Мин
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

Руководитель Испытательного лабораторного центра

Бугаева В.В. /Бугаева В.В./

Шемтышев А.П. /Шемтышев А.П./
 (Подпись) (Ф.И.О.)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:					632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8					
Номер направления:					ПЗ 017614					
Объем (количество) пробы:					0,5л					
Дата и время поступления пробы в лабораторию					12 июля 2019 г.					
Даты проведения исследований					Начало:	12 июля 2019 г.	13	час	05	мин
					Окончание:		13 июля 2019 г.			

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002386.Б.12.07.2019	Питьевая вода (Скважина)	менее 1,0	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОМЧ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ				



Суров

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

№ 3686 от 15 июля 2019 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 №3454/006 от 31.05.2019 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, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Автомобилистов ул, Сквжина АТХ 13673
3.2	Наименование	Питьевая вода
3.3	Код	002385.Б.12.07.2019
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	12 июля 2019 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °С
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	12 июля 2019 г.
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 В.В. Бугаева /Бугаева В.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра

А.П. Шемтышев /Шемтышев А.П./
 (Подпись) (ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, ДСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева гр-кт, д. 8			
Номер направления:	ПЗ 017613			
Объем (количество) пробы:	0,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 июля 2019 г.	13	час	05 мин
Даты проведения исследований	Начало:	12 июля 2019 г.	Окончание:	13 июля 2019 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002385.Б.12.07.2019	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

Вульф



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
 № 3685 от 15 июля 2019 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 №3454/006 от 31.05.2019 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, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Победы, д. 7в, Модульная станция водоподготовки после очистки
3.2	Наименование	Питьевая вода
3.3	Код	002384.Б.12.07.2019
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	12 июля 2019 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;
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 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	ГОСТ 31942-2012 13 Час 05 Мин
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 В.В. Бугаева /Бугаева В.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра А.П. Шемтышев /Шемтышев А.П./



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 017612				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 июля 2019 г.	13	час	05	мин
Даты проведения исследований	Начало:	12 июля 2019 г.	Окончание:	13 июля 2019 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002384.Б.12.07.2019	Питьевая вода				
	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

Дура



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

№ 3645 от 12 июля 2019 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 №3454/006 от 31.05.2019 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, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Пионерская ул, колонка водоразборная,напротив дома № 3
3.2	Наименование	Питьевая вода
3.3	Код	002367.Б.11.07.2019
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	12 Час 20 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;
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) *	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	14 Час 10 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 Т.Е. Молочная /Молочная Т.Е./

Руководитель Испытательного лабораторного центра

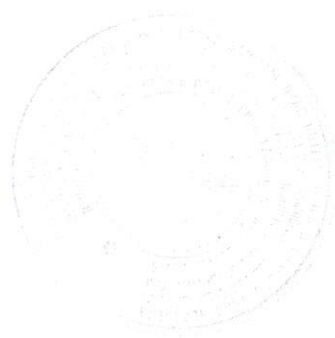
А.П. Шемтышев /Шемтышев А.П./
 (Подпись) (ФИО)

М.П.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево, рп, Марковцева пр-кт, д. 8			
Номер направления:	ПЗ 017599			
Объем (количество) пробы:	0,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 июля 2019 г.	14	час	10
Даты проведения исследований	Начало:	11 июля 2019 г.	Окончание:	12 июля 2019 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002367.Б.11.07.2019	Питьевая вода				
	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

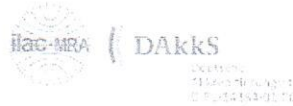
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

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 cgns@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

№ 18798 от 16 июля 2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "ЖКХ Коченево"
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 № 3454/006 от 31.05.2019
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "ЖКХ Коченево"
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	632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Пионерская ул. Водоразборная колонка, напротив дома №3
3.2	Наименование	Питьевая вода
3.3	Код	025439.C.12.07.2019
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Пластмассовая емкость
3.7	Объем партии	
3.8	Объем (количество)	3
3.9	Дата и время отбора	11 июля 2019 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: °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: ММ: СС: У: ГГ: ММ: СС: с. ш. в. д.
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	11 июля 2019 г. 16 Час 30 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
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 _____ /Крыласова И.О./



Исполнительный директор
 И.О. Крыласова

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 81				
Номер направления:	ПК 229346				
Объем (количество) пробы:	3л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию					
Даты проведения исследований	Начало:	12 июля 2019 г.	Окончание:	16 июля 2019 г.	

Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 488099 от 31.06.2019 до 2.06.2020

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
025439.С.12.07.2019	Питьевая вода				
	Запах 20 с	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 с	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	14,9±3,0	не более 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/лм3	ГОСТ 57164-2016
	Привкус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ 57164-2016

Дополнительные сведения:

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



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск, ул. Фрунзенская, д. 31			
Номер направления:	ПК 229587			
Объем (количество) пробы:	3,0 л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	15 июля 2019 г.	Окончание:	18 июля 2019 г.

Средства измерений: Анализатор жидкости "Блюэрат-02-1" Св. № 440066 от 07.11.2018 до 07.11.2019; вода лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № 492143 от 12.03.2019 до 12.03.2020; Анализатор жидкости "Анализ-4151" Св. № 473208 от 12.04.2019 до 12.04.2020; Показатель автоматический однокаваленый ВТОИТ 33 мм Св. № 488556 от 11.06.2019 до 11.06.2020; Спектрофотометр ПромТеклаб/ПС-5430В Св. № 488098 от 21.06.2019 до 21.06.2020

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
025698.С.15.07.2019	1. Питьевая вода				
	рН	6,7±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1.2:4.121-97
	Запах 20 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	13,7±2,7	не более 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	Общая жесткость	более 0,4 (5,43±0,81)	не более 7,0	град. Ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	2,7±0,3	не более 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	414±37	не более 1000,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.114-97
	Нефтепродукты	<0,005	не более 0,1	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.126-98
	АПАВ	<0,025	не более 0,5	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012
	Массовая концентрация летучих фенолов	<0,0005	не более 0,25	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.182-02
	Массовая концентрация марганца	<0,01	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация общего железа	<0,1	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,19±0,04	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,75±0,15	не более 45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация нитритов	1,08±0,27	не более 3,3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,91±0,03	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Алюминий	<0,01	не более 0,2	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.181-02
	Хлорид-ион	5,0±0,5	не более 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,08±0,04	0,3-0,5	мг/дм3	ГОСТ 18190-72

Дополнительные сведения:

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

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск, ул. Фрунзенская, д. 54		
Номер направления:	ПК 229585		
Объем (количество) пробы:	3,0 л		
Дата и время поступления пробы в лабораторию		час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	15 июля 2019 г.	Окончание:

Средства измерений: Анализатор жидкости "Филэрат-001" Св. № 440066 от 07.11.2013 до 07.11.2019; Ионные лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № 492143 от 12.03.2019 до 12.03.2020; Анализатор жидкости "С. Дин" 4151" Св. № 473208 от 12.04.2019 до 12.04.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВИСИТ 50 г/л Св. № 488556 от 11.06.2019 до 11.06.2020; Спектрофотометр ПромЭкспл43/ПЭ-5400В Св. № 498099 от 21.06.2019 до 21.06.2020

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
025699.С.15.07.2019	2. Питьевая вода				
	рН	7,3±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:4.121-97
	Запах 20 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	14,2±2,8	не более 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
	Общая жесткость	более 0,4 (5,7±0,9)	не более 7,0	град. Ж (мг-экв./дм ³)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	2,0±0,4	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	428±39	не более 1000,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
	Нефтепродукты	<0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	АПАВ	<0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012
	Массовая концентрация летучих фенолов	<0,0005	не более 0,25	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
	Массовая концентрация марганца	<0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация общего железа	<0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	<0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация нитратов	2,5±0,4	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация нитритов	0,037±0,003	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	1,00±0,03	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Алюминий	<0,01	не более 0,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
	Хлорид-ион	2,3±0,5	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,06±0,03	0,3-0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72

Дополнительные сведения:

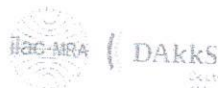
Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

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 13.05.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 19216 от 19 июля 2019 г.

1 Сведения о Заказчике	
1.1 Наименование	МУП "ЖКХ Коченево"
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 № 3454/006 от 31.05.2019 г.
2 Сведения об объекте	
2.1 Наименование объекта	МУП "ЖКХ Коченево"
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	632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Юбилейная ул. скважина Ростелеком
3.2 Наименование	3. Питьевая вода
3.3 Код	025700.С.15.07.2019
3.4 Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5 Дата изготовления (розлива):	
3.6 Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7 Объем партии	
3.8 Объем (количество)	3,0
3.9 Дата и время отбора	15 июля 2019 г.
3.10 Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; 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: °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:
4 Дополнительные сведения	п/п № 1550 от 10.07.2019 г.

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 _____ /Крыласова И.О./

М.П.

Зам. руководителя
 Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области
 И.О. Крыласова

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск, г. Бердск, ул. 1. 5а			
Номер направления:	ПК 229588			
Объем (количество) пробы:	3,0 л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	15 июля 2019 г.	Окончание:	19 июля 2019 г.

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюораг-02-1" Св. № 440066 от 07.11.2019 до 07.11.2019; Бюль лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № 492143 от 12.03.2019 до 12.03.2020; Анализатор жидкости "Анализ-4151" Св. № 473208 от 12.04.2019 до 12.04.2020; Дозатор автоматический одноканальный BICOM 30 от Св. № 488556 от 11.06.2019 до 11.06.2020; Спектрофотометр ПромЭкоЛас/ПС-5400В Св. № 488099 от 11.06.2019 до 21.06.2020

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
025700.С.15.07.2019	3. Питьевая вода				
	рН	7,3±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Запах 20 с	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 с	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	16,4±3,3	не более 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	3,14±0,63	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
	Общая жесткость	более 0,4 (6,51±0,98)	не более 7,0	град. Ж (мг-экв./дм ³)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	2,5±0,3	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.194-99
	Массовая концентрация сухого остатка	547±49	не более 1000,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
	Нефтепродукты	0,011±0,004	не более 0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.129-99
	АПАВ	<0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012
	Массовая концентрация летучих фенолов	<0,0005	не более 0,25	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.192-02
	Массовая концентрация марганца	0,18±0,02	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация общего железа	0,46±0,09	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,72±0,14	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,55±0,11	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация нитритов	0,013±0,006	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,86±0,03	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Алюминий	<0,01	не более 0,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
	Хлорид-ион	5,5±0,5	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,07±0,04	0,3-0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72

Дополнительные сведения:

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

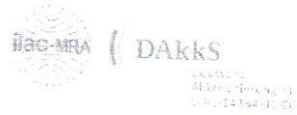


АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

№ 19190 от 19 июля 2019 г.

1 Сведения о Заказчике	
1.1 Наименование	МУП "ЖКХ Коченево"
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 № 3454/006 от 31.05.2019 г.
2 Сведения об объекте	
2.1 Наименование объекта	МУП "ЖКХ Коченево"
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	632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Максима Горького ул, водоразборная колонка напротив дома № 13
3.2 Наименование	4. Питьевая вода
3.3 Код	025701.С.15.07.2019
3.4 Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5 Дата изготовления (розлива):	
3.6 Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7 Объем партии	
3.8 Объем (количество)	1,5
3.9 Дата и время отбора	15 июля 2019 г.
3.10 Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; 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: °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	рН воды:
4 Дополнительные сведения	п/п № 1550 от 10.07.2019 г.

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 _____ /Крыласова И.О./

М.П.

Зам. руководителя
 Центра гигиены и эпидемиологии
 Новосибирской области

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирская ст., 490000, ул. Ч. К.				
Номер направления:	ПК 229589				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию					
Даты проведения исследований	Начало:	15 июля 2019 г.	Окончание:	17 июля 2019 г.	
Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ИЗ-5400В сер. № 488099 от 11.06.2019 до 31.06.2021					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
025701.С.15.07.2019	4. Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	15,4±3,1	не более 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	0,83±0,17	не более 1,5	мг/л	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 13.05.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 19188 от 19 июля 2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "ЖКХ Коченево"
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 № 3454/006 от 31.05.2019 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "ЖКХ Коченево"
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	632641, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Южная ул., водоразборная колонка напротив дома № 40
3.2	Наименование	5. Питьевая вода
3.3	Код	025702.С.15.07.2019
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объем партии	
3.8	Объем (количество)	1,5
3.9	Дата и время отбора	15 июля 2019 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; 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: °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	рН воды:
4	Дополнительные сведения	п/п № 1550 от 10.07.2019 г.

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 И.О. Крыласова /Крыласова И.О./

М.П.

Зам. руководителя
 Центра гигиены и эпидемиологии
 Новосибирской области
 И.О. Крыласова

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:		630099, НСО, Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 34			
Номер направления:		ПК 229590			
Объем (количество) пробы:		1,5 л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию					
Даты проведения исследований		Начало:	15 июля 2019 г.	Завершение:	19 июля 2019 г.
Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭколаб/ПС-940СВ СБ. № 489099 от 21.06.2019 до 21.06.2021					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
025702.С.15.07.2019	5. Питьевая вода				
	Запах 20 с	0	не более 2	Баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 с	0	не более 2	Баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	13,7±2,7	не более 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/лжб	ГОСТ 57164-2016

Дополнительные сведения:

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