

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

№ 1691 от 8 сентября 2015 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	внеплановый госнадзор
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/3091 от 07.09.2015г
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, Садовая ул, колонка, ул.Садовая
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	002439_БС_07.09.2015
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП "ЖКХ - Коченево", Нсо, р.п.Коченево, ул. Чехова , 22
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стерильные флаконы, пластмассовая емкость
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	0,5л, 1,5л
3.9	Дата и время отбора	7 сентября 2015 г. 14 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Соколов Д. С., Врач по общей гигиене; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области " в Коченевском районе.
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +4 °С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °С Темпе-ра воды: °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	7 сентября 2015 г. 17 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
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

_____ /Соколов С.В./

(Подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ВГ 007053				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 сентября 2015 г.	17	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	7 сентября 2015 г.	Окончание:	8 сентября 2015 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002439	ВС 07.09.2015	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

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ВГ 007054				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 сентября 2015 г.	17	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	7 сентября 2015 г.	Окончание:	8 сентября 2015 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002439	ВС 07.09.2015	вода холодная питьевая			
	pH	6,2±0,2	6,0-9,0	единицы pH	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	2	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	10,0±2,5	<= 20,0	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	0,5±0,1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Перманганатная окисляемость	2,8±0,8	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1.2:4.154-03
	Минерализация (Сухой остаток)	428,0±42,8	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Общая жесткость	6,0±0,6	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ Р 31954-2012
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,3±0,1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	<0,1	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
	Нитриты	<0,003	<= 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Железо	<0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,08±0,02	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Вор	<0,05	<= 0,50	мг/л	ГОСТ Р 51210-98

Дополнительные сведения:

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований

№ 334 от 09.09.2015

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:** МУП "ЖКХ - Коченево", Нсо, р.п.Коченево, ул. Чехова, 22
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** внеплановый госнадзор
6. **Наименование объекта:** Муниципальное Унитарное предприятие "ЖКХ -Коченево".
7. **Адрес объекта:** 632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
8. **Место (адрес) отбора:** скважина, ул.Водозабор; скважина,ул.Зеленая; скважина, ул.Юбилейная; колонка,ул.Пионерская; колонка,ул.Садовая; 632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Садовая ул
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протоколы лабораторных исследований №№ 1689, 1687, 1688, 1690, 1691 от 08.09.2015г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения СанПиН 2.1.4.1074-01
11. **Заключение:** Пробы питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствуют СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения";
Пробы питьевой воды с колонки по ул. Пионерская по исследованным санитарно-гигиеническим показателям (цветность, мутность, железо) не соответствуют СанПин 2.1.4.1074-01;
Пробы питьевой воды со скважины на ул. Зелёная по исследованным санитарно-гигиеническим показателям (мутность) не соответствуют СанПин 2.1.4.1074-01.

Эксперт:



Д. С. Соколов.

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

№ 1690 от 8 сентября 2015 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	внеплановый госнадзор
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/3091 от 07.09.2015г
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 ул.Пионерская
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	002438_БС_07.09.2015
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП "ЖКХ - Коченево", Нсо, р.п.Коченево, ул. Чехова , 22
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стерильные флаконы, пластмассовая емкость
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	7 сентября 2015 г. 14 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего пробу; наименование организации	Соколов Д. С., Врач по общей гигиене; 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: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	7 сентября 2015 г. 17 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
3.16	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

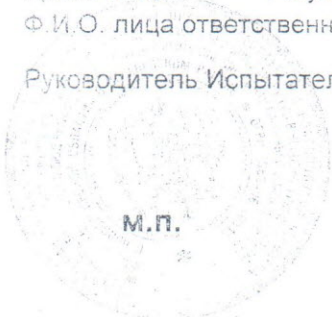
Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____ /Молочная Т.Е./

Руководитель Испытательного лабораторного центра

_____ /Соколов С.В./

(Подпись)

(Ф.И.О.)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ВГ 007051				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 сентября 2015 г.	17	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	7 сентября 2015 г.	Окончание:	8 сентября 2015 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002438 БС 07.09.2015	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

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ВГ 007052				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 сентября 2015 г.	17	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	8 сентября 2015 г.	Окончание:	8 сентября 2015 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002438 БС 07.09.2015	вода холодная питьевая				
	pH	6,2±0,2	6,0-9,0	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Запах 20 с	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 с	2	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	70,0±14,0	<= 20,0	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
	Привкус	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Мутность	6,0±1,2	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Перманганатная окисляемость	3,3±1,2	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Минерализация (Сухой остаток)	425,0±42,5	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Общая жесткость	7,0±0,7	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ Р 31954-2012
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,55±0,11	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	5,2±1,5	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
	Нитриты	<0,003	<= 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Железо	4,0±1,0	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,09±0,03	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Бор	<0,05	<= 0,50	мг/л	ГОСТ Р 51210-98

Дополнительные сведения:

Л

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

№ 1688 от 8 сентября 2015 г.

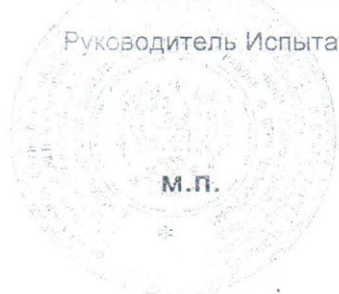
1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Территориальный отдел Роспотребнадзора по Новосибирской области в Коченевском районе
1.2	Адрес	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8
1.3	Цель исследований	внеплановый госнадзор
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/3091 от 07.09.2015г
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, Юбилейная ул, скважина ул.Юбилейная
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	002436_БС_07.09.2015
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП "ЖКХ - Коченево", Нсо, р.п.Коченево, ул. Чехова , 22
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стерильные флаконы, пластмассовая емкость
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	0,5л, 1,5л*2 Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	7 сентября 2015 г. 14 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Соколов Д. С., Врач по общей гигиене; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе.
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +4°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	7 сентября 2015 г. 17 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
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

 /Соколов С.В./
 (Подпись) (Ф.И.О.)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8			
Номер направления:	ВГ 007047			
Объем (количество) пробы:	0,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 сентября 2015 г.	17	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	7 сентября 2015 г.	Окончание:	8 сентября 2015 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002436 БС 07.09.2015	вода холодная питьевая из скважины				
	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:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8			
Номер направления:	ВГ 007048			
Объем (количество) пробы:	1,5л*2			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 сентября 2015 г.	17	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	8 сентября 2015 г.	Окончание:	8 сентября 2015 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002436 БС 07.09.2015	вода холодная питьевая из скважины				
	рН	6,2±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	2	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	10,0±2,0	<= 20,0	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	0,5±0,1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Осадок (описать)	без осадка	без осадка		
	Общая жесткость	6,0±0,6	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ Р 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	2,8±0,8	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Минерализация (Сухой остаток)	422,0±42,2	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	5,0±1,0	<= 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,3±0,1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	2,4±1,2	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
	Нитриты	<0,003	<= 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Железо	<0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,08±0,02	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Вор	<0,05	<= 0,50	мг/л	ГОСТ Р 51210-98
	Мышьяк	<0,0005	<= 0,01	мг/л	МУК 4.1.1510-03
	Фтор	<0,02	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Сульфаты	69,0±6,9	<= 500,0	мг/л	ГОСТ 4389-72, ГОСТ Р 52964-2008
	Нефтепродукты	0,028±0,018	<= 0,10	мг/л	МУК 4.1.1262-03, ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	АПАВ	0,026±0,006	<= 0,50	мг/л	ГОСТ Р 51211-98
	Алюминий	<0,02	<= 0,20	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
	Фенольный индекс	<0,0001	<= 0,25	мг/л	МУК 4.1.1263-03, ПНДФ 14.1:2:4.182-02

Дополнительные сведения:

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

№ 1687 от 8 сентября 2015 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	внеплановый госнадзор
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/3091 от 07.09.2015г
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, Зеленая ул, скважина
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	002435_БС_07.09.2015
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП "ЖКХ - Коченево", Нсо, р.п.Коченево, ул. Чехова, 22
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стерильные флаконы, пластмассовая емкость
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	7 сентября 2015 г. 14 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Соколов Д. С., Врач по общей гигиене; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе.
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +4°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	7 сентября 2015 г. 17 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
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

_____ /Соколов С.В./
 (Подпись) (ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ВГ 007045				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 сентября 2015 г.	17	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	7 сентября 2015 г.	Окончание:	8 сентября 2015 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002435 ВС 07.09.2015	вода холодная питьевая из скважины				
	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:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ВГ 007046				
Объем (количество) пробы:	1,5л*2				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 сентября 2015 г.	17	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	8 сентября 2015 г.	Окончание:	8 сентября 2015 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002435 ВС 07.09.2015	вода холодная питьевая из скважины				
	pH	6,2±0,2	6,0-9,0	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	2	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	20,0±4,0	<= 20,0	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	1,9±0,3	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Минерализация (Сухой остаток)	434,0±43,4	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Перманганатная окисляемость	3,2±1,1	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Осадок (описать)	без осадка	без осадка		
	Общая жесткость	7,0±0,7	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ Р 31954-2012
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,45±0,11	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	3,8±1,3	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
	Нитриты	<0,003	<= 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Железо	0,26±0,05	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,09±0,03	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Вор	<0,05	<= 0,50	мг/л	ГОСТ Р 51210-98
	Мышьяк	<0,0005	<= 0,01	мг/л	МУК 4.1.1510-03
	Фтор	<0,02	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Сульфаты	76,0±7,6	<= 500,0	мг/л	ГОСТ 4389-72, ГОСТ Р 52964-2008
	Нефтепродукты	0,026±0,016	<= 0,10	мг/л	МУК 4.1.1262-03, ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	АПАВ	0,038±0,009	<= 0,50	мг/л	ГОСТ Р 51211-98
	Алюминий	<0,02	<= 0,20	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
	Фенольный индекс	<0,0001	<= 0,25	мг/л	МУК 4.1.1263-03, ПНДФ 14.1:2:4.182-02
	Хлориды	5,0±1,0	<= 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72

Дополнительные сведения:

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

№ 1689 от 8 сентября 2015 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	внеплановый госнадзор
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/3091 от 07.09.2015г
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, Водозабор, скважина ул.Водозабор
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	002437 БС 07.09.2015
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП "ЖКХ - Коченево", Нсо, р.п.Коченево, ул. Чехова , 22
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стерильные флаконы, пластмассовая емкость
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	7 сентября 2015 г. 14 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Соколов Д. С., Врач по общей гигиене; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области " в Коченевском районе.
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +4°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: СС: Y в. д. ГГ: MM: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	7 сентября 2015 г. 17 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
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

_____ /Соколов С.В./
 (Подпись) (Ф.И.О.)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8			
Номер направления:	ВГ 007049			
Объем (количество) пробы:	0,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 сентября 2015 г.	17	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	7 сентября 2015 г.	Окончание:	8 сентября 2015 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002437 ВС 07.09.2015	вода холодная питьевая из скважины				
	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:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8			
Номер направления:	ВГ 007050			
Объем (количество) пробы:	1,5л*2			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 сентября 2015 г.	17	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	8 сентября 2015 г.	Окончание:	8 сентября 2015 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002437 ВС 07.09.2015	вода холодная питьевая из скважины				
	рН	6,2±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	2	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	15,0±2,8	<= 20,0	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	1,2±0,2	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Осадок (описать)	без осадка	без осадка		
	Минерализация (Сухой остаток)	428,0±42,8	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Перманганатная окисляемость	2,9±0,9	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Общая жесткость	7,0±0,7	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ Р 31954-2012
	Хлориды	5,0±1,0	<= 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,3±0,1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нефтепродукты	0,028±0,018	<= 0,10	мг/л	МУК 4.1.1262-03, ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Нитраты	3,5±1,3	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
	Нитриты	<0,003	<= 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Железо	0,20±0,05	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Алюминий	0,02	<= 0,20	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
	АПВ	0,025±0,005	<= 0,50	мг/л	ГОСТ Р 51211-98
	Сульфаты	62,0±6,2	<= 500,0	мг/л	ГОСТ 4389-72, ГОСТ Р 52964-2008
	Мышьяк	<0,0005	<= 0,01	мг/л	МУК 4.1.1510-03
	Фтор	<0,02	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Фенольный индекс	<0,0001	<= 0,25	мг/л	МУК 4.1.1263-03, ПНДФ 14.1:2:4.182-02
	Марганец	0,09±0,03	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Вор	<0,05	0,50	мг/л	ГОСТ Р 51210-98

Дополнительные сведения:

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:
 632640, 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: kochsco@yandex.ru

Аттестат аккредитации
 Испытательной лаборатории (центра)
 №РОСС RU.0001.512084 от 17.12.2013г.
 Действителен до 17.12.2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
 № 2298 от 25 декабря 2015 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	внеплановый госнадзор
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Средиление № 4894 от 24.12.2015г
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 водопроводная
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	003714_Б_24.12.2015
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП "ЖКХ - Коченево", Нсо, р.п.Коченево, ул. Чехова, 22
3.5	Дата изготовления (сроки)	
3.6	Тара, упаковка	Стерильные флаконы 0,5л
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	0,5л Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	24 декабря 2015 г. 10 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу, наименование организации	Соколов Д. С., Врач по общей гигиене; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе.
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +4°C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для ОГМ): "X Y ГГ: MM: CC: с. ш. в. д."	
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 декабря 2015 г. 12 Час 15 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
3.16	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

Филиал ответственного за оформление данного протокола: Подпись Молочная Т.Е./
 ответственного лабораторного центра Соколов С.В./



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ВГ 007601				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 декабря 2015 г.	12	час	15	мин
Даты проведения исследований	Начало:	24 декабря 2015 г.	Окончание:	25 декабря 2015 г.	

Код пробы:	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003714 В 24.12.2015	Вода колодезная питьевая				
	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

Л

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

№ 2298 от 25 декабря 2015 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	внеплановый госнадзор
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 4894 от 24.12.2015г
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 водопроводная
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	003714_Б_24.12.2015
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП "ЖКХ - Коченево", Нсо, р.п.Коченево, ул. Чехова , 22
3.5	Дата изготовления (розлива):	.
3.6	Тара, упаковка	Стерильные флаконы 0,5л
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	24 декабря 2015 г. 10 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Соколов Д. С., Врач по общей гигиене; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе.
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура +4°С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °С Темпе-ра воды: °С Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для ОГМ)*	X Y ГГ: MM: CC: У в. д. ГГ: MM: CC.
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	24 декабря 2015 г. 12 Час 15 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
3.16	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Применены: Результаты распространяются на испытанный образец
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе
Испытательного лабораторного центра

Подпись: Т.Е. Молочная /Молочная Т.Е./
Подпись: С.В. Соколов /Соколов С.В./



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	332644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ИВГ 007801				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	24 декабря 2015 г.	12	час	15	мин
Даты проведения исследований	Начало:	24 декабря 2015 г.	Окончание:	25 декабря 2015 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003714 В 24.12.2015	Вода колодезная питьевая				
	СМЧ	менее 1,0	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ЭКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

