

300

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

№ 353 от 7 апреля 2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП Каргатское ЖКХ
1.2	Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1083/006 от 11.03.2016г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП Каргатское ЖКХ
2.2	Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а, Скважина № 11-01564
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая из скважины
3.3	Код	000452 БС 05.04.2016
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Каргатское ЖКХ, НСО, г.Каргат, ул. Октябрьская, 46-А
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	
3.7	Объём партии	стерильные флаконы, пластмассовая емкость
3.8	Объём (количество)	0,5л, 1,5л
3.9	Дата и время отбора	5 апреля 2016 г. 14 час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °С
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Наличие консервантов: Температура: +4°C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: °С Ph воды:
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Х ГГ: ММ: СС: Y ГГ: ММ: СС:
3.16	Нормативный документ регламентирующий	с. ш. в. д. Час Мин
4	Дополнительные сведения	
3.15	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 56237-2014	
3.16	СанПИН 2.1.4.1074-01	

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 С.В. Соколов /Соколов С.В./

(Подпись) (ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 008318				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 апреля 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 апреля 2016 г.	Окончание:	6 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000452 БС 05.04.2016	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:	ПЗ 008319				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 апреля 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 апреля 2016 г.	Окончание:	7 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000452 БС 05.04.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	рН	6,5±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	18,9±3,5	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	0,9±1,0	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Осадок (описать)	без осадка	без осадка		
	Перманганатная окисляемость	3,2±1,0	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1.2:4.154-03
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,39±0,10	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	3,5±0,7	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	<0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Минерализация (Сухой остаток)	421,0±45,0	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Марганец	0,19±0,05	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Бор	<0,05	<= 0,50	мг/л	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 51210-98
	Общая жесткость	1,8±0,1	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ Р 31954-2012

Дополнительные сведения:



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 008320				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 апреля 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 апреля 2016 г.	Окончание:	6 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000453 БС 05.04.2016	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:	ПЗ 008321				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 апреля 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 апреля 2016 г.	Окончание:	7 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000453 БС 05.04.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	рН	6,5±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	17,0±2,5	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	0,9±1,0	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Осадок (описать)	без осадка	без осадка		
	Перманганатная окисляемость	3,2±1,0	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Минерализация (Сухой остаток)	425,0±45,0	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Общая жесткость	1,8±0,1	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ Р 31954-2012
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,38±0,10	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	3,5±0,7	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	<0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,19±0,05	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Вор	<0,05	<= 0,50	мг/л	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 51210-98

Дополнительные сведения:



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 008322				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 апреля 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 апреля 2016 г.	Окончание:	6 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000454 БС 05.04.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	ОМЧ	менее 1,0	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКВ	не обнаружены	Отсутствия	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКВ	не обнаружены	Отсутствия	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:	ПЗ 008322				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 апреля 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 апреля 2016 г.	Окончание:	7 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000454 БС 05.04.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	рН	7,0±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	17,5±2,5	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	1,2±1,0	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Минерализация (Сухой остаток)	428,0±45,0	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Общая жесткость	1,9±0,1	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ Р 31954-2012
	Осадок (описать)	без осадка	без осадка		
	Перманганатная окисляемость	3,2±1,0	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1.2:4.154-03
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,37±0,10	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	3,5±0,7	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	<0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	<0,19±0,05	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Вор	<0,05	<= 0,50	мг/л	ГОСТ 31942-2012, 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:
 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

№ 357 от 7 апреля 2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП Каргатское ЖКХ
1.2	Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1083/006 от 11.03.2016г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП Каргатское ЖКХ
2.2	Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Транспортная ул, д. б/н, скважина № НВ-33
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая из скважины
3.3	Код	000456 БС 05.04.2016
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Каргатское ЖКХ, НСО, г.Каргат, ул. Октябрьская, 46-А
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	5 апреля 2016 г. 14 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача:
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: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	5 апреля 2016 г. 20 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 56237-2014
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

С.В. Соколов /Соколов С.В./

(Подпись)

(Ф.И.О.)



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

№ 358 от 7 апреля 2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП Каргатское ЖКХ
1.2	Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1083/006 от 11.03.2016г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП Каргатское ЖКХ
2.2	Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Красноармейская ул. д. б/н, скважина № 106-94
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая из скважины
3.3	Код	000457 БС 05.04.2016
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Каргатское ЖКХ, НСО, г.Каргат, ул. Октябрьская, 46-А
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	5 апреля 2016 г. 14 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	
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	5 апреля 2016 г. 20 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 56237-2014
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:	ПЗ 008328				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 апреля 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 апреля 2016 г.	Окончание:	6 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000457 ВС 05.04.2016	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:	ПЗ 008329				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 апреля 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 апреля 2016 г.	Окончание:	7 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000457 ВС 05.04.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	рН	7,0±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	18,0±2,5	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	1,1±1,0	<= 1,5	кг/л	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Осадок (описать)	без осадка	без осадка		
	Перманганатная окисляемость	3,2±1,0	<= 5,0	кг/л	ПНДФ 14.1.2:4.154-03
	Общая жесткость	1,9±0,1	<= 7,0	кг-экв/л	ГОСТ Р 31954-2012
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,36±0,10	<= 1,5	кг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	3,5±0,7	<= 45,0	кг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	<0,1	<= 0,3	кг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	<0,19±0,05	<= 0,10	кг/л	ГОСТ 4974-72
	Бор	<0,05	<= 0,50	кг/л	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 51210-98
	Минерализация (Сухой остаток)	432,0±0,45	<= 1000,0	кг/л	ГОСТ 18164-72

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

№ 359 от 7 апреля 2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП Каргатское ЖКХ
1.2	Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1083/006 от 11.03.2016г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП Каргатское ЖКХ
2.2	Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Коммунистическая ул, д. 197, скважина № Н-01598
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая из скважины
3.3	Код	000458 БС 05.04.2016
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Каргатское ЖКХ, НСО, г.Каргат, ул. Октябрьская, 46-А
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	5 апреля 2016 г. 14 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	
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 ГГ: MM: CC: Y ГГ: MM: CC: в. д.
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	5 апреля 2016 г. 20 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	
3.16	Нормативный документ регламентирующий	
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 С.В. Соколов /Соколов С.В./



(Подпись)

(ФИО)

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 008330				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 апреля 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 апреля 2016 г.	Окончание:	6 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000458 БС 05.04.2016	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:	ПЗ 008331				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 апреля 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 апреля 2016 г.	Окончание:	7 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000458 БС 05.04.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	рН	6,9±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	18,2±2,5	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	1,1±1,0	<= 1,5	кг/л	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Осадок (описать)	без осадка	без осадка		
	Перманганатная окисляемость	3,2±1,0	<= 5,0	кг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Общая жесткость	1,9±0,1	<= 7,0	кг-экв/л	ГОСТ Р 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	432,0±0,45	<= 1000,0	кг/л	ГОСТ 18164-72
	Аммиак и аммония -ион по азоту	0,36±0,10	<= 1,5	кг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	3,5±0,7	<= 45,0	кг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	<0,1	<= 0,3	кг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	<0,19±0,05	<= 0,10	кг/л	ГОСТ 4974-72
	Бор	<0,05	<= 0,50	кг/л	ГОСТ 31942-2012, 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:
 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

№ 360 от 7 апреля 2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП Каргатское ЖКХ
1.2	Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1083/006 от 11.03.2016г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП Каргатское ЖКХ
2.2	Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Барабинская ул, д. б/н, скважина № Б/Н
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая из скважины
3.3	Код	000459 БС 05.04.2016
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Каргатское ЖКХ, НСО, г.Каргат, ул. Октябрьская, 46-А
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	
3.7	Объем партии	стерильные флаконы, пластмассовая емкость
3.8	Объем (количество)	0,5л, 1,5л
3.9	Дата и время отбора	5 апреля 2016 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего 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: °С
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: °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

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



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

№ 361 от 7 апреля 2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП Каргатское ЖКХ
1.2	Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1083/006 от 11.03.2016г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП Каргатское ЖКХ
2.2	Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Гагарина ул, д. б/н, скважина № Б/Н
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая из скважины
3.3	Код	000460 БС 05.04.2016
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Каргатское ЖКХ, НСО, г.Каргат, ул. Октябрьская, 46-А
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	14 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °С
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Наличие консервантов: Температура: +4°C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: °С Ph воды:
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.16	Нормативный документ регламентирующий	5 апреля 2016 г. 20 Час 00 Мин
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:	ПЗ 008334				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 апреля 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 апреля 2016 г.	Окончание:	6 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000460 БС 05.04.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	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

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 008335				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 апреля 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 апреля 2016 г.	Окончание:	7 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000460 БС 05.04.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	рН	6,8±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	18,0±2,5	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	1,1±1,0	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Осадок (описать)	без осадка	без осадка		
	Перманганатная окисляемость	3,2±1,0	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Общая жесткость	1,9±0,1	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ Р 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	437,0±0,45	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,36±0,10	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	3,5±0,7	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	<0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	<0,19±0,05	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Бор	<0,05	<= 0,50	мг/л	ГОСТ 31942-2012, 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:
 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

№ 362 от 7 апреля 2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП Каргатское ЖКО
1.2	Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1083/006 от 11.03.2016г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП Каргатское ЖКО
2.2	Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632410, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Нефтебаза поселок, скважина № 134-91
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая из скважины
3.3	Код	000461 БС 05.04.2016
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Каргатское ЖКО, НСО, г.Каргат, ул. Октябрьская, 46-А
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	5 апреля 2016 г. 14 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	
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	5 апреля 2016 г. 20 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	
3.16	Нормативный документ регламентирующий	
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

С.В. Соколов /Соколов С.В./
 (Подпись) (ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 008337				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 апреля 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 апреля 2016 г.	Окончание:	6 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000461 БС 05.04.2016	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:	ПЗ 008338				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 апреля 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 апреля 2016 г.	Окончание:	7 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000461 БС 05.04.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	рН	6,9±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	18,3±2,5	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	1,1±1,0	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Осадок (описать)	без осадка	без осадка		
	Перманганатная окисляемость	3,2±1,0	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Общая жесткость	1,9±0,1	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ Р 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	432,0±0,45	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,36±0,10	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	3,5±0,7	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	<0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	<0,19±0,05	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Бор	<0,05	<= 0,50	мг/л	ГОСТ 31942-2012, 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:
 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

№ 363 от 7 апреля 2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП Каргатское ЖКХ
1.2	Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул. д. 46-а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1083/006 от 11.03.2016г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП Каргатское ЖКХ
2.2	Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632410, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Военный городок, д. б/н, скважина № 10-810
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая из скважины
3.3	Код	000462 БС 05.04.2016
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Каргатское ЖКХ, НСО, г.Каргат, ул. Октябрьская, 46-А
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 Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	5 апреля 2016 г. 14 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;
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	5 апреля 2016 г. 20 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 56237-2014
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:	ПЗ 008339				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 апреля 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 апреля 2016 г.	Окончание:	6 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000462 БС 05.04.2016	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:	ПЗ 008340				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 апреля 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 апреля 2016 г.	Окончание:	7 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000462 БС 05.04.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	рН	6,7±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	18,0±2,5	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	1,1±1,0	<= 1,5	кг/л	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Осадок (описать)	без осадка	без осадка		
	Перманганатная окисляемость	3,2±1,0	<= 5,0	кг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Общая жесткость	1,9±0,1	<= 7,0	кг-экв/л	ГОСТ Р 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	433,0±0,45	<= 1000,0	кг/л	ГОСТ 18164-72
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,36±0,10	<= 1,5	кг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	3,5±0,7	<= 45,0	кг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	<0,1	<= 0,3	кг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	<0,19±0,05	<= 0,10	кг/л	ГОСТ 4974-72
	Бор	<0,05	<= 0,50	кг/л	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 52769-2007

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

№ 364 от 7 апреля 2016 г.

1	Сведения о Заказчике		
1.1	Наименование	МУП Каргатское ЖКХ	
1.2	Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а	
1.3	Цель исследований	производственный контроль	
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1083/006 от 11.03.2016г	
2	Сведения об объекте		
2.1	Наименование объекта	МУП Каргатское ЖКХ	
2.2	Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)	
3	Сведения о пробе (образце)		
3.1	Место (адрес) отбора	632410, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Военный городок, д. б/н, скважина № 0897	
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая из скважины	
3.3	Код	000463 БС 05.04.2016	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Каргатское ЖКХ, НСО, г.Каргат, ул. Октябрьская, 46-А	
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	14	Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;	
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 ГГ: ММ: СС: Y ГГ: ММ: СС:	с. ш. в. д.
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	5 апреля 2016 г.	20 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 56237-2014	
3.16	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01	
4	Дополнительные сведения		

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

Ф.И.О. _____ /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:	ПЗ 008341				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 апреля 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 апреля 2016 г.	Окончание:	6 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000463 БС 05.04.2016	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:	ПЗ 008342				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 апреля 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 апреля 2016 г.	Окончание:	7 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000463 БС 05.04.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	рН	6,8±0,2	6,0-9,0	адионды 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	17,8±2,5	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	1,1±1,0	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Осадок (описать)	без осадка	без осадка		
	Перманганатная окисляемость	3,2±1,0	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Общая жесткость	1,9±0,1	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ Р 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	430,0±0,45	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,36±0,10	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	3,5±0,7	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	<0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	<0,19±0,05	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Бор	<0,05	<= 0,50	мг/л	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 51210-98

Дополнительные сведения:

