

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

№ 251 от 21 марта 2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"
1.2	Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 895/006 от 02.03.2016г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"
2.2	Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4 (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632431, НСО, Каргатский р-н, Сумы с. скважина
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая из скважины
3.3	Код	000339 БС 17.03.2016
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района", НСО, Каргатский район г.Каргат, ул. Ленина 4
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
3.9	Дата и время отбора	17 марта 2016 г. 12 Час 00 Мин
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: °C Темпе-ра воды: °C Ph воды:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: У в. д. ГГ: ММ: СС: 17 марта 2016 г. 18 Час 55 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)

(Ф.И.О.)



Протокол лабораторных исследований	Код формы: Ц 7.02, издание 3
№ 251 от 21 марта 2016 г.	стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 008160				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17 марта 2016 г.	18	час	55	мин
Даты проведения исследований	Начало:	17 марта 2016 г.	Окончание:	18 марта 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000339 БС 17.03.2016	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
	ТКС	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 008161				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17 марта 2016 г.	18	час	55	мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 марта 2016 г.	Окончание:	18 марта 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000339 БС 17.03.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	Цветность	27,0±5,4	≤ 20,0	градус	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	1,6±0,3	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	≤ 0,1	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения:



Протокол лабораторных исследований	Код формы: Ц.7.02, издание 3
№ 251 от 21 марта 2016 г.	стр. 2 из 2

**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

№ 252 от 21 марта 2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"
1.2	Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 895/006 от 02.03.2016г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"
2.2	Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4 (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632431, НСО, Каргатский р-н, Сумы с, Орловка ул, колонка
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	000340 БС 17.03.2016
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района", НСО, Каргатский район, г.Каргат, ул. Ленина, 4
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
3.9	Дата и время отбора	17 марта 2016 г. 12 Час 00 Мин
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: °C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: °C
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Ph воды:
3.16	Нормативный документ регламентирующий	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 _____ /Молочная Т.Е./
 Руководитель Испытательного лабораторного центра _____ /Соколов С.В./



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 008162				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17 марта 2016 г.	18	час	55	мин
Даты проведения исследований	Начало:	17 марта 2016 г.	Окончание:	18 марта 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000340 БС 17.03.2016	вода холодная питьевая				
	ОКБ	менее 1,0	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОМЧ	не обнаружены	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	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 008163				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17 марта 2016 г.	18	час	55	мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 марта 2016 г.	Окончание:	18 марта 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000340 БС 17.03.2016	вода холодная питьевая				
	Цветность	27,0±5,4	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	2,5±0,5	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	<0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения:



Протокол лабораторных исследований	Код формы: Ц.7.02, издание 3
№ 252 от 21 марта 2016 г.	стр. 2 из 2