

**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**

№ 215 от 17 марта 2016 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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 №895/006от02.03.2016г
<b>2</b>	<b>Сведения об объекте</b>	
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)
<b>3</b>	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	632437, НСО, Каргатский р-н, Маршанское с, скважина
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая из скважины
3.3	Код	000282 БС 15.03.2016
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	15 марта 2016 г. 11 Час 00 Мин
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°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	Рн воды:
3.16	Нормативный документ регламентирующий	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
4	Дополнительные сведения	15 марта 2016 г. 18 Час 35 Мин

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:	ПЭ 008095				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 марта 2016 г.	18	час	35	мин
Даты проведения исследований	Начало:	15 марта 2016 г.	Окончание:	16 марта 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000282 БС 15.03.2016	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:	ПЭ 008096				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 марта 2016 г.	18	час	35	мин
Даты проведения исследований	Начало:	16 марта 2016 г.	Окончание:	16 марта 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000282 БС 15.03.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	Цветность	30,0±6,0	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	0,5±0,1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	<0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

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**

№ 216 от 17 марта 2016 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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 №895/006от02.03.2016г
2	<b>Сведения об объекте</b>	
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	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	632437, НСО, Каргатский р-н, Маршанское с, Центральная ул, колонка
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	000283 БС 15.03.2016
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)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	15 марта 2016 г.   11   Час   00   Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего 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:   ММ:   СС:   Y   ГГ:   ММ:   СС:   с. ш.   в. д.
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	15 марта 2016 г.   18   Час   35   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 № 216 от 17 марта 2016 г.	Код формы: Ц.7.02, издание 3 стр. 1 из 2
-----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ЛЗ 008097				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 марта 2016 г.	18	час	35	мин
Даты проведения исследований	Начало:	15 марта 2016 г.	Окончание:	16 марта 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000283 БС 15.03.2016	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:	ЛЗ 008098				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 марта 2016 г.	18	час	35	мин
Даты проведения исследований	Начало:	16 марта 2016 г.	Окончание:	16 марта 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000283 БС 15.03.2016	Вода холодная питьевая				
	Цветность	30,0±6,0	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	0,5±0,1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	<0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения:

