

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**

№ 217 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, Иванкино с, скважина
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая из скважины
3.3	Код	000284 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	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	15 марта 2016 г. 11 Час 00 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: °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	15 марта 2016 г 18 Час 35 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 \_\_\_\_\_ /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 008099				
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
000284 БС 15.03.2016	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
	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 008100				
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
000284 БС 15.03.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	Цветность	58,0±11,6	<= 20,0	градусм	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	2,5±0,5	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	0,5±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**

№ 218 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, Иванкино с, Центральная ул, колонка
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	000285 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 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 с. ш.   ГГ:   ММ:   СС:   Y в. д.   ГГ:   ММ:   СС:
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
<b>4</b>	<b>Дополнительные сведения</b>	

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 008101				
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
000285 БС 15.03.2016	Вода холодная 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

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 008102				
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
000285 БС 15.03.2016	Вода холодная питьевая				
	Цветность	58,0±11,6	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	2,5±0,5	<= 1,5	кг/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	0,5±0,1	<= 0,3	кг/л	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения:



Протокол лабораторных исследований № 218 от 17 марта 2016 г.	Код формы: Ц.7.02, издание 3 стр. 2 из 2
---	---