

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**

№ 299 от 28 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 № 895/006 от 02.03.2016г
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	632413, НСО, Каргатский р-н, Мусы с, скважина
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая из скважины
3.3	Код	000402 БС 22.03.2016
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	109 Час 130 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	
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	Ph воды:
3.15	Нормативный документ на метод отбора	X ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC: с. ш.
3.16	Нормативный документ регламентирующий	22 марта 2016 г. 15 Час 05 Мин
4	Дополнительные сведения	
	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 56237-2014	
	СанПиН 2.1.4.1074-01	

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 008229				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22 марта 2016 г.	15	час	05	мин
Даты проведения исследований	Начало:	22 марта 2016 г.	Окончание:	23 марта 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000402 БС 22.03.2016	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:	ПЗ 008230				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22 марта 2016 г.	15	час	05	мин
Даты проведения исследований	Начало:	22 марта 2016 г.	Окончание:	23 марта 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000402 БС 22.03.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	Цветность	7,0±1,4	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	0	<= 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**

№ 300 от 28 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 № 895/006 от 02.03.2016г
<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	632413, НСО, Каргатский р-н, Мусы с, Зеленая ул, колонка
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	000403 БС 22.03.2016
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	22 марта 2016 г.   09   Час   30   Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего 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	22 марта 2016 г.   15   Час   05   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 Т.Е. Молочная /Молочная Т.Е./  
 Руководитель Испытательного лабораторного центра С.В. Соколов /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 008231				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22 марта 2016 г.	15	час	05	мин
Даты проведения исследований	Начало:	22 марта 2016 г.	Окончание:	23 марта 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000403 БС 22.03.2016	Вода холодная питьевая				
	ОМЧ	менее 1,0	<= 50	КОЕ/мл	МУХ 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУХ 4.2.1018-01
	ТКВ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУХ 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 008232				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22 марта 2016 г.	15	час	05	мин
Даты проведения исследований	Начало:	22 марта 2016 г.	Окончание:	23 марта 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000403 БС 22.03.2016	Вода холодная питьевая				
	Цветность	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:

