

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

№ 517 от 6 мая 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	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 1517/006 от 01.04.2016г
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	632413, НСО, Каргатский р-н, Мусы с, скважина
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	000695 БС 28.04.2016
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	28 апреля 2016 г. 10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации: Сутурина Л. В., помощник врача;	
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +5°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	28 апреля 2016 г. 19 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 застрахованы 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./



М.П.

Протокол лабораторных исследований № 517 от 6 мая 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:	ПЗ 008573				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 апреля 2016 г.	19	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	28 апреля 2016 г.	Окончание:	29 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000695 ВС 28.04.2016	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 008574				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 апреля 2016 г.	19	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	28 апреля 2016 г.	Окончание:	4 мая 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000695 ВС 28.04.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	Цветность	17,8±3,6	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	1,0±0,8	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	<0,1	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения:



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 008575				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 апреля 2016 г.	19	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	28 апреля 2016 г.	Окончание:	29 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000696 ВС 28.04.2016	Вода холодная питьевая				
	ОМЧ	менее 1,0	≤ 50	ОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	Отсутствия	ОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружены	Отсутствия	ОЕ/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 008576				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 апреля 2016 г.	19	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	28 апреля 2016 г.	Окончание:	30 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000696 ВС 28.04.2016	Вода холодная питьевая				
	Цветность	19,0-3,9	≤ 20,0	градус	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	1,3±0,2	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	<0,1	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения:

