

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

№ 1779 от 10 августа 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 №3425/006 от 04.07.2016г
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	632411, НСО, Каргатский р-н, Форпост-Каргат с. скважина
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая из скважины
3.3	Код	002909 БС 09.08.2016
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	9 августа 2016 г. 12 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +5С°С
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	9 августа 2016 г. 20 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
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 Т.Е. Молочная /Молочная Т.Е./

Руководитель Испытательного лабораторного центра С.В. Соколов /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 010206				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	9 августа 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	9 августа 2016 г.	Окончание:	10 августа 2016 г.	

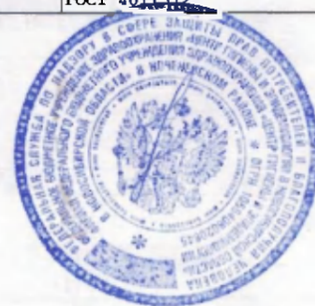
Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002909 БС 09.08.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	ОКВ	менее 1,0	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОМЧ	не обнаружены	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКВ	не обнаружены	Отсутствие	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 010207				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	9 августа 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	10 августа 2016 г.	Окончание:	10 августа 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002909 БС 09.08.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	Цветность	62,0±12,4	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	5,8±1,1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	0,13±0,03	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения:



Протокол лабораторных исследований № 1779 от 10 августа 2016 г.	Код формы: Ц.7.02. издание 3 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

№ 1780 от 10 августа 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 №3425/006 от 04.07.2016г
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	632411, НСО, Каргатский р-н, Форпост-Каргат с, Школьная ул, колонка
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	002910 БС 09.08.2016
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.
3.8	Объем (количество)	0,5л, 1,5л
3.9	Дата и время отбора	9 августа 2016 г. 12 Час 30 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: +5С ⁰ С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: ⁰ С; Темпе-ра воды: ⁰ С; 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	9 августа 2016 г. 20 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
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)

(ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	113 010208				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	9 августа 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	9 августа 2016 г.	Окончание:	10 августа 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002910 БС 09.08.2016	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	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:	113 010209				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	9 августа 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	10 августа 2016 г.	Окончание:	10 августа 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002910 БС 09.08.2016	Вода холодная питьевая				
	Цветность	57,0±11,4	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	5,8±1,1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	0,13±0,03	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения:

