

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

№ 1530 от 13 июля 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 01.04.
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	632438, НСО, Каргатский р-н, Аткуль с, скважина
3.2 Наименование	вода питьевая
3.3 Код	002553 БС 11.07.2016
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)	0.5 л; 1.5 л
3.9 Дата и время отбора	11 июля 2016 г. 13 Час 30 Мин
3.10 Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Сутурин Л. В., помощник врача;
3.11 Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12 Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: °C 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	11 июля 2016 г. 17 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 распространяются на испытанный образец

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись Растегаева Т.О. /Растегаева Т.О./

Руководитель Испытательного лабораторного центра

Соколов С.В. /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 009858				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 июля 2016 г.	17	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	11 июля 2016 г.	Окончание:	12 июля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002553 БС 11.07.2016	Вода холодная питьевая скважина				
	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 009859				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 июля 2016 г.	17	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	11 июля 2016 г.	Окончание:	12 июля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002553 БС 11.07.2016	Вода холодная питьевая скважина				
	Цветность	62,0±12,4	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	5,2±1,0	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	0,20±0,04	<= 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 009860				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 июля 2016 г.	17	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	11 июля 2016 г.	Окончание:	12 июля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002554 БС 11.07.2016	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
	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 009861				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 июля 2016 г.	17	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	11 июля 2016 г.	Окончание:	12 июля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002554 БС 11.07.2016	Вода холодная питьевая				
	Цветность	62,0±12,4	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	4,7±0,9	<= 1,5	г/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	0,23±0,04	<= 0,3	г/л	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения:

