

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

№ 2414 от 24 ноября 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	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №5555/006 от 31.10.2016г
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	004238 БС 22.11.2016
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района" 632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4 (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стерильные флаконы, пластмассовая емкость
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	0,5л, 1,5л Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	22 ноября 2016 г. 12 Час 00 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: +5*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: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	22 ноября 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 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)

(ФНО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследования:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ИЗ 011131				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22 ноября 2016 г.	19	час	00	мин
Даты проведения исследования	Начало:	22 ноября 2016 г.	Окончание:	23 ноября 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004238 БС 22.11.2016	Вола 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 исследования:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ИЗ 011131				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22 ноября 2016 г.	19	час	00	мин
Даты проведения исследования	Начало:	23 ноября 2016 г.	Окончание:	24 ноября 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004238 БС 22.11.2016	Вола холодная питьевая				
	Цветность	44,5±20	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	4,2±20	<- 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	0,02±25	<= 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

№ 2413 от 24 ноября 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	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №5555/006 от 31.10.2016г
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
3.3	Код	004237 БС 22.11.2016
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района" 632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4 (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стерильные флаконы, пластмассовая емкость
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	0,5л, 1,5л Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	22 ноября 2016 г. 12 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	22 ноября 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 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)

(Ф.И.О.)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 011129				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22 ноября 2016 г.	19	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	22 ноября 2016 г.	Окончание:	23 ноября 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004237 БС 22.11.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	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:	ПЗ 011130				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22 ноября 2016 г.	19	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	23 ноября 2016 г.	Окончание:	24 ноября 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004237 БС 22.11.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	Цветность	44±8	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	4,4±4,0	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	1,01±0,25	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения:

