

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**

№ 519 от 4 мая 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	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1517/006 от 01.04.2016г
<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. Медяковский п, скважина
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая из скважины
3.3	Код	000697 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)	0,5л, 1,5л
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
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: °C
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Ph воды:
3.16	Нормативный документ регламентирующий	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: У в. д. ГГ: ММ: СС:
4	Дополнительные сведения	28 апреля 2016 г. 19 Час 00 Мин

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец  
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись \_\_\_\_\_ /Молочная Т.Е./

Руководитель Испытательного лабораторного центра

(Подпись)

(Ф.И.О.)



Протокол лабораторных исследований	Код формы: Ц.7.02, издание 3
№ 519 от 4 мая 2016 г.	стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 008577				
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
000697 БС 28.04.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	ОКЧ	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 008578				
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
000697 БС 28.04.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	Цветность	19,0±3,2	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	1,3±0,26	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	<0,2	<= 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**

№ 520 от 6 мая 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	производственный контроль	
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 1517/006 от 01.04.2016г	
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, Медяковский п, Центральная ул, колонка	
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая	
3.3	Код	000698 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	на сколько литров	«» «» «» «»
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: +5°C
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	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 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)

(Фирма)



М.П.

Протокол лабораторных исследований № 520 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 008579				
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
000698 БС 28.04.2016	Вода холодная питьевая				
	ОМЧ	менее 1,0	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОЖБ	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 008580				
Объем (количество) пробы:	1,0л				
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
000698 БС 28.04.2016	Вода холодная питьевая				
	Цветность	17,3±3,3	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	1,3±0,3	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	<0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения:

