Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Искитимском районе

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

633208 г. Искитим, пр-кт. Юбилейный, 4а

Тел/факс: 2-55-27, тел. 2-55-36

ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845

ИНН/КПП 5406305556/540601001

E-mail filial_cg-isk@mail.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.511324 выдан 19 мая 2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

	№ <u>832</u>	от <i>31 марта 2016 г</i> .		Выполн	нено				
1	Сведения о Заказчике								
1.1	Наименование	МУП Бурмистровское							
1.2	Адрес	633246, НСО, Искитимск	(MM ก. ม	Бурмист	nono a l	lauma			4
1.3	Цель исследований	по заявке	MINI D-11	, Dypivivici	рово д, г	дентра	льная ул	1, Д. Т	
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Заявка № 279 от 15.03.2	2016г. Д	Договор N	º 1-07-28	0 от 21	1.03.2016	Sг.	**************************************
2	Сведения об объекте		***************************************	NOTE OF THE PROPERTY OF THE PR		<i>5</i>			
2.1	Наименование объекта	МУП Бурмистровское							
2.2	Адрес объекта	633246, НСО, Искитимск местонахождения: Искит	кий р-н	, Бурмист	рово д, L	Центра.	льная ул	, д. 1	1 (р-он
3	Сведения о пробе (образце)		PHYLORY	и р-п)	6	***************************************			
3.1	Место (адрес) отбора	633246, НСО, Искитимск	ий Бу	DMUCTOOR	O I Sano	uuoa v	E KDOLLO		NIO
3.2	Наименование	вода холодная питьевая	WIVI, Dy	PININCIPOBI	о д, заре	чная у.	л, кран с	кважі	ины №2
3.3	Код	001384.5C.24.03.2016		1					
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)			(19.000)))))))))))))))))))))))))))))			538503 348503 COMMON OF THE PROPERTY OF THE PR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3.5	Дата изготовления (розлива):						······································		
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка 0,5л							
3.7	Объём партии	стеміянная бутылка б,бл	i, iiiiac						
	Объём (количество)	0,5л,5л		Спецмар	жа				
3.9	Дата и время отбора	24 марта 2016 г.		Ед. изм.	00				
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Руководитель МУП "Бурм	иистро	вское" Чу	08 мак С.Н.	Час	30		Мин
	Условия доставки	автотранспорт, термо- сумка	Налі	ичие консе	ервантов	:	Темпер	атура	a: °C
	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: ⁰ С	Темг	іе-ра воды	ы: ⁰ С		Ph воды	ol:	
	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X ГГ: ММ с. ш.	:	CC:	Y в. д.	ГГ:	MN	Л:	CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	24 марта 2016 г.			11	Час	00		Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 56237-2014 (ИСО 5	667-5:	2006)		Нас	100		IVIVH
	регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01			***************************************		***************************************	·*************************************	
1	Дополнительные сведения	Annual 1977 (11) (14) (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15							
				***************************************				***************************************	***************************************
Tog	окоп пабораторных исследований и	остраняются на испытанны	ый обр	азец	The state of the s	Carrie and Contraction	The same of the sa		
Þ.И.	окол лабораторных исследований н О. лица ответственного за офор	мление данного протон	оспрои кола:	зведен бе Подпись	эз письме	отонне			илц. ова В.М./
	водитель Испытательного лабор			dis		2/5	JE-k		нин С.А./
	еститель руководителя Испытат		о цент	ра	(Поді)	інсь)	198211	(Ф)	() R.M.
	м.п.				(Подпи	(Cb)		(Ф)	10)

Протокол лабораторных исследований Код формы: И.08.02
№ 832 от 31 марта 2016 г. стр. 1 из 2

		ОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛ				
Место проведения исследований:	633204, HCO,	Искитим г, Юбилейный	пр-кт, д. 4	a		
Номер направления:	ПЗ 027752		and the same and	A Section 1		
Объем (количество) пробы:	0,5л	A CONTROL OF THE PART OF THE P	S I HALL HITELD	es cascore		
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 марта 201	6 г.	11	час	10	МИН
Даты проведения исследований	Начало:	24 марта 2016 г.	Окончани	e:	28 март	а 2016 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
01384.BC.24.03.2016	1. вода холодная питьевая	a			
	PMO	менее 1	<= 50	KOE/MJI	MYK 4.2.1018-01
	OKE	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 МЛ	MYK 4.2.1018-01
	TKB	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	MYK 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

	САНИТАРНО-І	ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСС	ЛЕДОВАНИЯ	1989		1.556.7
Место проведения исследований:	633204, HCO,	Искитим г, Юбилейный п	р-кт, д. 4а			- 14 CO ST
Номер направления:	ПЗ 027753	BELL CREATER REPORT OF	744			
Объем (количество) пробы:	5л					
Дата и время поступления пробы в	24 марта 2016	r.	11	час	10	МИН
лабораторию						HE RESERVE
Даты проведения исследований	Начало:	24 марта 2016 г.	Окончание:	1 383	30 марта	2016 г.

Средства измерений: рн-метр/кондуктометр Анион 4100 Св. № 144688 от 08.06.2015 до 08.06.2016; Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ Св. № 149414 от 26.06.2015 до 26.06.2016; Анализатор жидкости "Флюорат 02-3М" Св. № 149412 от 03.07.2015 до 03.07.2016

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
01384.BC.24.03.201	6 1. вода холодная питьева	я			
	Запах 20 С	0	<= 2	баллы	FOCT 3351-74
	Запах 60 С	0	<= 2	баллы	FOCT 3351-74
	Привкус	0	<= 2	баллы	FOCT 3351-74
	Цветность	5,8±1,7	<= 20,0	градусы	FOCT 31868-2012
	Мутность	<0,58	<= 1,5	мг/л	FOCT 3351-74
	рн	7,31±0,20	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Перманганатная окисляемость	1,7±0,3	<= 5,0	мг/л	пндф 14.1:2:4.154-99
	Аммиак и аммоний -ион по авоту	0,51±0,10	<= 1,5	мг/л	FOCT 33045-2014
	Нитриты	0,06±0,03	<= 3,0	мг/л	FOCT 33045-2014
	Нитраты	3,0±0,5	<= 45,0	мг/л	FOCT 33045-2014
	Железо	<0,1	<= 0,3	мг/л	FOCT 4011-72
	Марганец	0,87±0,13	<= 0,10	мг/л	FOCT 4974-2014
	Бор	<0,05	<= 0,50	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
30 (3)	Минерализация (Сухой остаток)	401,6±48,2	<= 1000,0	мг/л	FOCT 18164-72
	Общая жесткость	5,8±0,9	<= 7,0	мг-экв/л	FOCT 31954-2012

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



Протокол лабораторных исследований	Код формы: И.08.02
№ 832 от 31 марта 2016 г.	стр. 2 из 2