

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

№ 777 от 22 февраля 2018 г. Выполнено

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Искитимском районе
1.2	Адрес	633204, НСО, Искитим г, Юбилейный пр-кт, д. 4а
1.3	Цель исследований	социально-гигиенический мониторинг
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Предписание № 10/164 от 10.01.2018г.
Сведения об объекте		
2.1	Наименование объекта	МУП Искитимского района "Восточное"
2.2	Адрес объекта	633201, НСО, Искитимский р-н, Тальменка с. Кооперативная ул, д. 19 (р-он местонахождения: Искитимский р-н)
Сведения о пробе (образце)		
3.1	Место (адрес) отбора	633231, НСО, Искитимский р-н, Тальменка с, кран после водонапорной башни скважины №0191-2
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	001126.БС.15.02.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка стерильная, ПЭТ-бутыл 5л
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	0,5л, 5л
3.9	Дата и время отбора	15 февраля 2018 г. 09 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Кулиш Т. Ю., врач по общей гигиене; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Искитимском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, термо-сумка с хладэлементами
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Нет Температура: +5°C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпера окружающей среды: °C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпера воды: °C
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Ph воды:
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

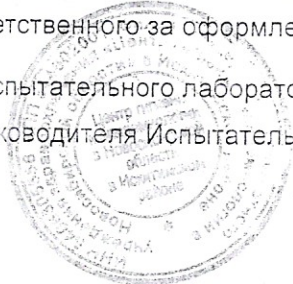
Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____ /Кондакова В.М./

Руководитель Испытательного лабораторного центра _____ / Селюнин С.А./

(Заместитель руководителя Испытательного лабораторного центра _____ / Майер М.Я. /)

М.П.



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633204, НСО, Изюмский р., Юбилейный п. р-н, д. 4а			
Номер направления:	СГМ 039470			
Объем (количество) пробы:	0,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 февраля 2018 г.	11	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	15 февраля 2018 г.	Окончание:	19 февраля 2018 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001126.БС.15.02.2018	2. вода холодная питьевая				
	ОМЧ	менее 1	≤ 50	кол/мл	ГОСТ 2.1018-01
	ОКВ	не обнаружены	Отсутствие	кол/100 мл	ГОСТ 2.1018-01
	ТКВ	не обнаружены	Отсутствие	кол/100 мл	ГОСТ 2.1018-01

Дополнительные сведения:

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

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633204, НСО, Изюмский р., Юбилейный п. р-н, д. 4а			
Номер направления:	СГМ 039470			
Объем (количество) пробы:	5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 февраля 2018 г.	11	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	15 февраля 2018 г.	Окончание:	21 февраля 2018 г.
Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюрат 02-3М" Св. № 320821 от 23.06.2017 до 23.06.2018; Спектрофотометр ПЗ-5300ВИ Св. № 320825 от 23.06.2017 до 23.06.2018; Весы лабораторные ЛВ-210А Св. № 331707 от 28.07.2017 до 28.07.2018				

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001126.БС.15.02.2018	2. вода холодная питьевая				
	Мутность	<0,58	≤ 1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
	Минерализация (Сухой остаток)	415,6±49,9	≤ 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Общая жесткость	6,3±1,0	≤ 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Железо	<0,1	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	<0,01	≤ 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Аммиак и аммоний - ион по азоту	<0,1	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 32045-2014
	Нитриты	0,02±0,010	≤ 3,3	мг/л	ГОСТ 32045-2014
	Нитраты	22,5±3,4	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 32045-2014
	Вор	<0,05	≤ 0,50	мг/л	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95
	Фтор	0,31±0,06	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89

Дополнительные сведения:

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

