

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 (630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84, ИНН/КПП 5406305556/540601001)
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Искитимском районе
 (633208 г. Искитим, пр-кт. Юбилейный, 4а, ОКПО 05179340, ОГРН 1055406020845, ИНН/КПП 5406305556/544602001)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Место осуществления деятельности:
 633208 г. Искитим, пр-кт. Юбилейный, 4а
 Тел/факс: 8 (383 43) 2-55-27, тел. 4-41-78
 E-mail filial_cg-isk@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц:
 № RA.RU.511324

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2174 от 5 февраля 2021 г. Выполнено

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Искитимском районе
1.2	Адрес	Новосибирская область, Искитим г, Юбилейный пр-кт, д. 4а
1.3	Цель исследований	социально-гигиенический мониторинг
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Предписание №54-00-10/017-96-2021 от 12.01.2021г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП Искитимского района "Восточное"
2.2	Адрес объекта	633231, Новосибирская область, Искитимский р-н, Тальменка с, Кооперативная ул, д. 19 (р-он местонахождения: Искитимский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора *	Новосибирская область, Искитимский р-н, Тальменка с, кран скважины №3284
3.2	Наименование *	Питьевая вода
3.3	Код	000281.БС.01.02.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес) *	
3.5	Дата изготовления (розлива) *	
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка 0,5л, пластиковая бутылка 5л
3.7	Объем партии *	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	0,5л, 5л
3.9	Дата и время отбора *	1 февраля 2021 г. 09 Час 40 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего 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 хладоэлементами Наличие консервантов: * Нет Температура: +5°C
3.12	Условия отбора проб *	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C рН воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X ГГ: MM: CC: Y В. Д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	1 февраля 2021 г. 10 Час 45 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора *	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПин 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец. Лаборатория не осуществляет и не несет ответственность за отбор проб. Информация п.3, отмеченная "*" предоставлена Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком. Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

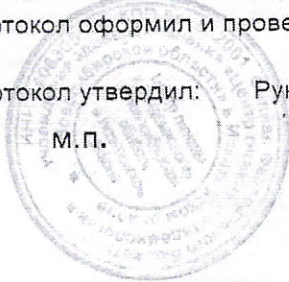
Протокол оформил и проверил:

_____/Кондакова В.М./
 (Подпись) (ФИО)

Протокол утвердил: Руководитель Испытательного лабораторного центра

_____/Майер М.Я./
 (Подпись) (ФИО)

М.П.



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633204, НСО, Искитим г, Юбилейный пр-кт, д. 4а				
Номер направления:	СГМ 057924				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 февраля 2021 г.	10	час	55	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 февраля 2021 г.	Окончание:	2 февраля 2021 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000281.БС.01.02.2021	1. Питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКВ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКВ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

Примечание: ИЛЦ не делает заключения о соответствии пробы требованиям НД. Значения ПДК приведены для удобства Заказчика.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633204, НСО, Искитим г, Юбилейный пр-кт, д. 4а				
Номер направления:	СГМ 057925				
Объем (количество) пробы:	5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 февраля 2021 г.	10	час	55	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 февраля 2021 г.	Окончание:	5 февраля 2021 г.	

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат 02-3М" Св. № 573784 от 22.06.2020 до 22.06.2021; Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ 569 Св. № 573785 от 22.06.2020 до 22.06.2021; Весы лабораторные ЛВ-210А Св. № 583770 от 24.07.2020 до 24.07.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000281.БС.01.02.2021	1. Питьевая вода				
	Мутность	<0,58	<= 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
	Минерализация (Сухой остаток)	480,6±57,7	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Общая жесткость	9,25±1,39	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Железо	<0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,04±0,01	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,18±0,04	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,022±0,011	<= 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	166,80±25,02	<= 48,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Бор	0,058±0,018	<= 0,50	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
	Фтор	0,32±0,06	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89

Дополнительные сведения: Измерения мутности проводились при длине падающего излучения 530 нм.

Примечание: ИЛЦ не делает заключения о соответствии пробы требованиям НД. Значения ПДК приведены для удобства Заказчика.

Конец протокола

