

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109			
Номер направления:	ПЗ 064904			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	19 апреля 2023 г.	12	час.	40
Даты проведения испытаний	Начало: 19 апреля 2023 г.	Окончание:	28 апреля 2023 г.	
Средства измерений: Спектрофотометр ПРОМ ЭКО ЛАВ ПЭ 5400 В Св. № С-НН/26-09-2022/189113827 от 26.09.2022 до 26.09.2023; Анализатор жидкости "ФЛЮРАТ 02-3М" Св. № С-НН/30-09-2022/189843998 от 30.09.2022 до 30.09.2023; рН-метр - милливольтметр мод. рН-410, заводской номер 5609 Св. № С-НН/27-03-2023/233858964 от 27.03.2023 до 27.03.2024				

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
005578.СТ.19.04.2023	Вода питьевая централизованного водоснабжения				
	Запах 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
	Запах 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
	Цветность	34,7±6,9	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	6,34±1,27	не более 1,5 (по каолину)	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
	рН	7,30±0,10	в пределах 6 - 9	ед. рН	РД 52.24.495-2017
	Окисляемость перманганатная	3,84±0,38	не более 5	мгО ₂ /л	ГОСТ Р 55684-2013
	Аммиак и ионы аммония	1,30±0,26	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п. 5
	Нитриты	0,023±0,012	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п. 6
	Нитраты	0,6±0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п. 9
	Общая жесткость	0,50±0,08	не более 7	° ж	ГОСТ 31954-2012, п. 4 (метод А)
	Железо	0,68±0,17	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п. 2
	Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014, п. 6.3
	Бор	2,79±0,56	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
	Нефтепродукты	<0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Сульфаты	142,9±15,7	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012, п. 6
	Сухой остаток	1325,0±18,5	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Фтор	1,17±0,08	не более 1,5 (для I - II климатических районов)	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, метод А
	Хлориды	260,0±5,2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

_____ Медицинский статистик
(должность)

_____ (подпись)

_____ С.А. Приходько
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе	Код формы: Ц.7.02 (издание 8)
Протокол испытаний № 2963 от 28 апреля 2023 г.	Действует с 16.11.2022
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ	стр. 2 из 2