

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109				
Номер направления:	ПЗ 064747				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	13 апреля 2023 г.	13	час.	00	мин.
Даты проведения испытаний	Начало:	13 апреля 2023 г.	Окончание:	21 апреля 2023 г.	

Средства измерений: Спектрофотометр ПРОМ ЭКО ЛАБ ПЗ 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
005348.СТ.13.04.2023	Вода питьевая централизованного водоснабжения				
	Аммиак и ионы аммония	0,91±0,18	не более 2	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014, п. 5
	Бор	4,23±0,85	не более 0,5	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
	Железо	0,20±0,05	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72, п. 2
	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
	Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014, п. 6.3
	Мутность	1,30±0,26	не более 1,5 (по каолину)	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
	Нефтепродукты	<0,005	не более 0,1	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Нитраты	0,6±0,1	не более 45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014, п. 9
	Нитриты	0,257±0,098	не более 3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014, п. 6
	Общая жёсткость	0,21±0,01	не более 7	° ж	ГОСТ 31954-2012, п. 4 (метод А)
	Окисляемость перманганатная	1,27±0,25	не более 5	мгО2/л	ГОСТ Р 55684-2013
	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
	Сульфаты	137,5±15,1	не более 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012, п. 6
	Сухой остаток	5268,0±73,8	не более 1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	235,0±4,7	не более 350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Фтор	1,20±0,08	не более 1,5 (для I - II климатических районов)	мг/дм3	ГОСТ 4386-89, метод А
	Цветность	14,8±3,0	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	рН	7,42±0,10	в пределах 6 - 9	ед. рН	РД 52.24.495-2017

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)

Е.В. Попсуйко
(подпись)

Е.В. Попсуйко
(ФИО).

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе	Код формы: Ц.7.02 (издание 8)
Протокол испытаний № 2776 от 21 апреля 2023 г.	Действует с 16.11.2022
Данный протокол не может быть частично воспроизведён без письменного согласия ИЛЦ	стр. 2 из 2