

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» города Искитима Новосибирской области
(ООО «Водоканал»)

Юридический адрес: 633208, Новосибирская область, город Искитим, проспект Юбилейный 4, кабинет 1
Химико-бактериологическая лаборатория водопроводно-очистных сооружений
Адрес места осуществления деятельности: 633203, Новосибирская область, город Искитим,
улица Прорабская 2г/2, тел.8(38343)45152, факс 8(38343)25690, e-mail: laborator@igvk.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Ю.С. Попова

«24»

20.02.2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 14 от 24 февраля 2022 г.

вода подземных источников централизованного водоснабжения

наименование объекта

1. Сведения о Заказчике

1.1. Наименование*: ООО «ЖКХ-Посевная»
1.2. Адрес*: НСО, Черепановский р-н, р.п. Посевная, ул. Островского, д. 62, офис 6

2. Сведения об объекте

2.1. Адрес*: НСО, Черепановский р-н, р.п. Посевная
2.2. Место отбора*: 2-ой подъем разводящая сеть
2.3. Акт отбора пробы: акт приема-передачи № 14
2.4. Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.02.2022 г. 10 ч. 00 мин.
2.5. Цель исследования: лабораторный контроль по заявке Договор № 26/19 от 22.11.19 г.
2.6. Наименование документа, регламентирующего требования к определяемым характеристикам объекта аналитического и бактериологического контроля: СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21
2.7. Дополнительные сведения:
2.8. Результаты анализа**:

Химическая лаборатория					
Дата проведения испытаний	Начало	21.02.2022 г.		Окончание	22.02.2022 г.
Наименование показателей	Результат анализа	Показатель точности, ±Δ	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Запах (при 20°C и 60°C)	0/0	-	балл	2	ГОСТ Р 57164, п.5
Цветность	менее 1,0	-	градус цветности	20	ГОСТ 31868, п.5, метод Б
Мутность по формазину ¹	1,0	0,2	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164, п.6
Сухой остаток (общая минерализация)	более 1000	-	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164, п.3.1
Жёсткость	6,4	1,0	°Ж	7,0	ГОСТ 31954, п.4, метод А
Окисляемость перманганатная	0,9	0,2	мг/дм ³	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Железо общее	менее 0,1	-	мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011, п.2
Марганец	0,35	0,05	мг/дм ³	0,1	ГОСТ 4974, п.6.3, вариант 1
Нитраты	1,13	0,23	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045, п.9, метод Д
Нитриты	0,018	0,009	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045, п.6, метод Б

Примечания:

Лаборатория не делает заключения о соответствии пробы требованиям НД; значения ПДК приведены для удобства Заказчика.

Лаборатория не несет ответственности за представленные результаты испытаний в случае, если информация, предоставленная Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика (отмечена знаком «*»), повлияла на их достоверность.

** - Результаты распространяются на испытанный образец (пробу).

1 - измерение мутности проводилось при длине волны 530 нм.

Ф.И.О. лица, ответственного за оформление данного протокола: Сиверина /Е.А. Сиверина/
подпись

-----Конец протокола испытаний-----