

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



RA.RU.518622



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

*Ю.С. Попова*

«24»



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16 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, с. Дорогина Заимка

2.2. Место отбора\*:

ул. Заводская, 23, водоразборная колонка

2.3. Акт отбора пробы:

акт приема-передачи № 16

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 <sup>1</sup>	1,3	0,3	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164, п.6
Сухой остаток (общая минерализация)	более 1000	-	мг/дм <sup>3</sup>	1000	ГОСТ 18164, п.3.1
Жёсткость	6,2	0,9	°Ж	7,0	ГОСТ 31954, п.4, метод А
Окисляемость перманганатная	0,8	0,2	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Железо общее	менее 0,1	-	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	ГОСТ 4011, п.2
Марганец	0,35	0,05	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	ГОСТ 4974, п.6.3, вариант 1
Нитраты	1,20	0,24	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	ГОСТ 33045, п.9, метод Д
Нитриты	0,016	0,008	мг/дм <sup>3</sup>	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-----