

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. Дюнова
«24» 20 2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 15 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*: скважина 42.01

2.3.Акт отбора пробы: акт приема-передачи № 15

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'	2,4	0,5	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164, п.6
Сухой остаток (общая минерализация)	650,8	6,5	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164, п.3.1
Жёсткость	7,6	1,1	°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	0,27	0,07	мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011, п.2
Марганец	0,089	0,013	мг/дм ³	0,1	ГОСТ 4974, п.6.3, вариант 1
Нитраты	менее 0,1	-	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045, п.9, метод Д
Нитриты	0,019	0,010	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-----