

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
«26» 01



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6 от 26 января 2022г.

вода питьевая централизованного водоснабжения

наименование объекта

1.Сведения о Заказчике

- 1.1.Наименование*: ООО «Водоканал»
1.2.Адрес*: НСО, г. Искитим, пр/т Юбилейный 4, каб. 1
2.Сведения об объекте
2.1.Адрес*: НСО, г. Искитим, ул. Прорабская 2г/5
2.2.Место отбора*: Резервуар чистой воды
2.3.Акт отбора пробы*: № 6
2.4.Дата и время поступления пробы в лабораторию: 24.01.2022 г. 08 час. 30 мин.
2.5.Цель исследования: полный химический анализ
2.6.Наименование документа, регламентирующего требования к определяемым характеристикам объекта аналитического и бактериологического контроля: ГОСТ 2761-84; СанПиН 2.1.3684-21; СанПиН 1.2.3685-21
2.7.Дополнительные сведения:
2.8.Результаты анализа**:

Химическая лаборатория					
Дата проведения испытаний	Начало	24.01.2022 г.		Окончание	26.01.2022 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
Привкус	0	-	балл	2	ГОСТ Р 57164, п.5
Мутность по формазину ¹	менее 1,0	-	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164, п.6
Цветность	1,4	0,4	градус цветности	20	ГОСТ 31868, п.5, метод Б
Водородный показатель (рН)	7,8	0,2	ед. рН	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток (общая минерализация)	321,2	7,0	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164, п.3.1
Жёсткость	5,9	0,9	°Ж	7,0	ГОСТ 31954, п.4, метод А
Окисляемость перманганатная	2,2	0,2	мг/дм ³	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Алюминий ^к	менее 0,04	-	мг/дм ³	0,2	ГОСТ 18165, п.6, метод Б
Железо общее	0,11	0,03	мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011, п.2
Марганец ^к	менее 0,01	-	мг/дм ³	0,1	ГОСТ 4974, п.6.3, вариант 1
Медь ^к	0,007	0,002	мг/дм ³	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.48 -96
Нитраты	2,7	0,4	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045, п.9, метод Д
Нитриты	0,007	0,004	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045, п.6, метод Б

Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного согласия химико-бактериологической лаборатории ВОС

Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	-	мг/дм ³	1,5	ГОСТ 33045, п.5, метод А
Хлорид-ион	2,5	0,5	мг/дм ³	350,0	ГОСТ 4245, п.2, п.3
Ортофосфаты, полифосфаты *	0,05	0,02	мг/дм ³	3,5	ГОСТ 18309, п.5, метод А
Сульфат-ион	11,2	1,7	мг/дм ³	500,0	ГОСТ 31940, п.5, метод 2
Фторид-ион	0,18	0,01	мг/дм ³	1,5	ГОСТ 4386, п.1, вариант А
Суммарный остаточный хлор	0,42	0,11	мг/дм ³	0,8-1,2	ГОСТ 18190, п.2
Свободный остаточный хлор	0,37	0,11	мг/дм ³	0,3-0,5	ГОСТ 18190, п.3
Хром (VI)	менее 0,025	-	мг/дм ³	0,05	ГОСТ 31956, п.4, метод А
Нефтепродукты	0,060	0,025	мг/дм ³	0,1	ПНД Ф14.1:2:4.128-98
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,025	-	мг/дм ³	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Цинк *	менее 0,005	-	мг/дм ³	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02
Фенолы летучие (фенольный индекс)	менее 0,0005	-	мг/дм ³	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, 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).

* - проба подвергалась консервации

1 - измерение мутности проводилось при длине волны 530 нм.

Ф.И.О. лица, ответственного за оформление данного протокола:

 Е.А. Сиверина/
подпись

-----Конец протокола испытаний-----