



633203, Новосибирская область, город
Искитим, улица Прорабская 2г/2
тел.8(38343)45152, факс 8(38343)25690
e-mail: igvk@igvk.ru

Аттестат аккредитации
РА. RU.518622, выдан
16.02.17 г, бессрочный

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой централизованного водоснабжения

№ 65 от « 25 » апреля 2019 г.

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: № 65
2.4.Дата и время поступления пробы в лабораторию: 24.04.2019 год 8 час 30 мин.
2.5.Цель исследования: полный химический и бактериологический анализ
2.6.Наименование документа, регламентирующего требования к определяемым характеристикам объекта аналитического и бактериологического контроля: СанПиН 2.1.4-1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
2.7.Дополнительные сведения _____
2.8.Результаты анализа:

Химическая лаборатория		
Дата проведения испытаний	Начало 24.04.2019 год	Окончание 25.04.2019 год

Наименование показателей	Результат анализа (±погр.)	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Запах (при 20°С и 60°С)	0/0	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность по формазину **	менее 1,0	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	6,4±1,9	градус цветности	20	ГОСТ 31868-2012, п.5 метод Б
Водородный показатель	8,0±0,2	ед.рН	6,0 – 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая	3,7±0,6	°Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4 метод А
Окисляемость перманганатная	3,3±0,3	мг/дм ³	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Железо (общее)	менее 0,1	мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2
Медь *	0,002±0,001	мг/дм ³	1,0	ПНДФ 14.1:2:4.48-96
Нитрит-ион	0,0034±0,0017	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045-2014, п.6 метод Б
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,21±0,04	мг/дм ³	1,5	ГОСТ 33045-2014, п.5 метод А
Хлорид-ион	7,5±0,5	мг/дм ³	350,0	ГОСТ 4245-72, п.3
Остаточный суммарный хлор	1,06±0,27	мг/дм ³	0,8-1,2	ГОСТ 18190-72, п.2
Остаточный свободный хлор	0,03±0,01	мг/дм ³	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72, п.3
Нефтепродукты*	0,053±0,019	мг/дм ³	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,025	мг/дм ³	0,5	ПНДФ 14.1:2:4.158-00
Фенолы летучие (фенольный индекс)	менее 0,0005	мг/дм ³	0,001	ПНДФ 14.1:2:4.182-02, метод Б

Бактериологическая лаборатория				
Дата проведения испытаний		Начало 21.03.2019 год		Окончание 22.03.2019 год
Наименование показателей	Результат анализа	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	отсутствие	КОЕ / 100 см ³	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	отсутствие	КОЕ / 100 см ³	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число (ОМЧ)	1	КОЕ / 1 см ³	50	МУК 4.2.1018-01
Сульфитредуцирующие клостридии	отсутствие	КОЕ / 20 см ³	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	отсутствие	БОЕ/100 см ³	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

* - проба подвергалась консервации

** - измерение мутности проводилось при длине волны 530 нм

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____

Губкина Н.А.

Начальник лаборатории _____

Грек А.А.



Тиражирование без согласия ООО «Водоканал» запрещено