



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

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ воды питьевой централизованного водоснабжения

№ 90 от « 27 » июня 2018 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: № 90
2.4.Дата и время поступления пробы в лабораторию: 25.06.2018 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 25.06.2018 год	Окончание 27.06.2018 год
---------------------------	-----------------------	--------------------------

Наименование показателей	Результат анализа (+погр.)	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Запах (при 20°C и 60 °C)	0/0	балл	2	ГОСТ Р 57164
Привкус	0	балл	2	ГОСТ Р 57164
Мутность по формазину **	1,4+0,3	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164
Цветность	4,4+1,3	градус цветности	20	ГОСТ 31868, п.5 метод Б
Водородный показатель	8,4+0,2	ед.рН	6,0 – 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток (общая минерализация)	269,0±7,0	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164, п.3.1
Жесткость общая	4,5+0,7	°Ж	7,0	ГОСТ 31954, п.4 метод А
Окисляемость перманганатная	4,3+0,4	мг/дм ³	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Алюминий *	менее 0,04	мг/дм ³	0,2	ГОСТ 18165, п.6 метод Б
Железо (общее)	0,12+0,03	мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011, п.2
Марганец *	менее 0,01	мг/дм ³	0,1	ГОСТ 4974, п.6.3 вариант 1
Медь *	0,0022+0,0011	мг/дм ³	1,0	ПНДФ 14.1:2:4.48-96
Нитрат-ион	0,25+0,05	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045, п.9 метод Д

