



RA.RU.518622 *



* уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц

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

№ 212 от «30» ноября 2020 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: № 212
2.4.Дата и время поступления пробы в лабораторию: 26.11.2020 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 26.11.2020 год		Окончание 30.11.2020 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 57164-2016
Привкус	0	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность по формазину **	менее 1,0	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4,2±1,3	градус цветности	20	ГОСТ 31868-2012, п.5 метод Б
Сухой остаток (общая минерализация)	304,4±7,0	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164-72, п.3.1
Водородный показатель (рН)	8,0±0,2	ед.рН	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жёсткость	5,5±0,8	°Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4 метод А
Окисляемость перманганатная	2,6±0,3	мг/дм ³	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Алюминий *	менее 0,04	мг/дм ³	0,2	ГОСТ 18165-2014, п.6 метод Б
Железо общее	0,12±0,03	мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2
Марганец *	0,032±0,008	мг/дм ³	0,1	ГОСТ 4974-2014, п.6.3 вариант 1
Медь *	0,006±0,002	мг/дм ³	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96
Нитраты	2,37±0,36	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045-2014, п.9 метод Д

Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045-2014, п.6 метод Б
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,18±0,04	мг/дм ³	1,5	ГОСТ 33045-2014, п.5 метод А
Хлорид-ион	6,3±0,5	мг/дм ³	350,0	ГОСТ 4245-72, п.3
Полифосфаты *	0,054±0,022	мг/дм ³	3,5	ГОСТ 18309-2014, п.5 метод А
Сульфат-ион	24,7±3,7	мг/дм ³	500,0	ГОСТ 31940-2012, п.5 метод 2
Фторид-ион	0,20±0,01	мг/дм ³	1,5	ГОСТ 4386-89, п.1вариант А
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
Хром (VI)	менее 0,025	мг/дм ³	0,05	ГОСТ 31956-2012, п.4 метод А
Нефтепродукты	0,034±0,012	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 14.1:2:4.158-00
Цинк *	менее 0,005	мг/дм ³	1,0	ПНД Ф14.1:2:4.183-02
Фенолы летучие (фенольный индекс)	менее 0,0005	мг/дм ³	0,001	ПНД Ф14.1:2:4.182-02, метод Б

Бактериологическая лаборатория				
Дата проведения испытаний	Начало 26.11.2020 год		Окончание 27.11.2020 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) при 37°С	менее 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

Кравцова Н.Ю.

Кравцова Н.Ю.

И.о. начальника лаборатории

Попова Ю.С.

Попова Ю.С.



Тиражирование без согласия ООО «Водоканал» запрещено