



RA.RU.518622 \*



\* уникальный номер заявки  
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](mailto:igvk@igvk.ru)

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

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ воды питьевой централизованного водоснабжения

№ 83 от «01» июня 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: № 83  
2.4.Дата и время поступления пробы в лабораторию: 28.05.2020 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:

<b>Химическая лаборатория</b>				
Дата проведения испытаний		Начало 28.05.2020 год		Окончание 01.06.2020 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	4,4±1,3	градус цветности	20	ГОСТ 31868-2012, п.5 метод Б
Сухой остаток (общая минерализация)	298,8±7,0	мг/дм <sup>3</sup>	1000	ГОСТ 18164-72, п.3.1
Жёсткость	4,5±0,7	°Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4 метод А
Окисляемость перманганатная	3,5±0,4	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Железо общее	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2
Марганец *	0,107±0,016	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	ГОСТ 4974-2014, п.6.3 вариант 1
Медь *	0,0030±0,0014	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96
Нитраты	0,25±0,05	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	ГОСТ 33045-2014, п.9 метод Д

Нитриты	0,0034±0,0017	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	ГОСТ 33045-2014, п.6 метод Б
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,19±0,04	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	ГОСТ 33045-2014, п.5 метод А
Хлорид-ион	4,4±0,5	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	ГОСТ 4245-72, п.3
Полифосфаты *	0,08±0,02	мг/дм <sup>3</sup>	3,5	ГОСТ 18309-2014, п.5 метод А
Сульфат-ион	13,9±2,1	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	ГОСТ 31940-2012, п.5 метод 2
Остаточный суммарный хлор	1,13±0,28	мг/дм <sup>3</sup>	0,8-1,2	ГОСТ 18190-72, п.2
Остаточный свободный хлор	0,03±0,01	мг/дм <sup>3</sup>	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72, п.3
Хром (VI)	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	ГОСТ 31956-2012, п.4 метод А
Нефтепродукты	0,035±0,012	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	ПНД Ф14.1:2:4.128-98
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-00
Цинк	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	ПНД Ф14.1:2:4.183-02
Фенолы летучие (фенольный индекс)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	ПНД Ф14.1:2:4.182-02, метод Б

### Бактериологическая лаборатория

Дата проведения испытаний		Начало 28.05.2020 год		Окончание 30.05.2020 год	
Наименование показателей	Результат анализа	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений	
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	отсутствие	КОЕ / 100 см <sup>3</sup>	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	отсутствие	КОЕ / 100 см <sup>3</sup>	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	
Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С	менее 1	КОЕ / 1 см <sup>3</sup>	50	МУК 4.2.1018-01	
Споры сульфитредуцирующие клостридии	отсутствие	КОЕ / 20 см <sup>3</sup>	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	
Колифаги	отсутствие	БОЕ / 100 см <sup>3</sup>	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

*Н.Ю. Кравцова*

Кравцова Н.Ю.

Начальник лаборатории

*А.А. Доманова*

Доманова А.А.



Тиражирование без согласия ООО «Водоканал» запрещено