

ПРОТОКОЛ ИСЛЕДОВАНИЙ

Дата отбора проб: 11.09.2020 г.

1. Адрес, наименование лаборатории ООО «Водозаборные сооружения»

2. Наименование водоемщика: _ г. Суздаль, Водозабор ул. Садовая д.35А

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ п/п	Показатель	Норма по СанПиН 2.4.1.1074/01	Результат анализа воды	Примечание
1.	Температура град.С	20	8	
2.	Привкус, баллы	2	0	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Запах, баллы	2	0	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Водородный показатель, рН	6 – 9	7,3	РЭ 4215-002-81696414-2007
5.	Мутность, мг\л.	1,5	0,75	ГОСТ Р 57164-2016
6.	Цветность, град.	20	8,74	ГОСТ 31868-2012
7.	Щелочность, мг.экв\л	7.0	6,6	ГОСТ 31957-2012
8.	Хлориды, мг\л.	350	72,5	ГОСТ 4245-72
9.	Окисляемость, мг\л	5.0	1,12	ГОСТ Р55684-2013
10.	Железо общ., мг\л	0.3	0,12	ГОСТ 4011-72
11.	Жесткость, мг. экв\л	7.0	7,0	ГОСТ 31954-2012
12.	Аммиак, мг\л	2.0	0,022	ГОСТ 33045-2014
13.	Нитриты, мг\л	3.0	0,088	ГОСТ 33045-2014
14.	Нитраты, мг./л	45.0	38,44	ГОСТ 33045-2014
15.	Фтор, мг\л	1.5	0,85	ГОСТ 4386-89
16.	Мышьяк, мг\л	0.05	0,029	ГОСТ 4152-39
17.	Медь, мг\л	1.0	0,05	ПНДФ 14.1:2.214-06
18.	Марганец, мг\л	0.1	0,09	ГОСТ 4974-72
19.	Сульфаты, мг\л	500	62,22	ГОСТ 31640-2012
20.	Сухой остаток, мг\л	1000	447,04	ГОСТ 18164-72

Директор

А.Г. Данилов

Лаборант хим. лаборатории

Н.В. Панина

ПРОТОКОЛ ИСЛЕДОВАНИЙ

Дата отбора проб: 11.09.2020 г.

1. Адрес, наименование лаборатории ООО «Водозаборные сооружения»

2. Наименование водоисточника: _ г. Суздаль, Водозабор ул. Промышленная д 20А

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ п/п	Показатель	Норма по СанПиН 2.4.1.1074/01	Результат анализа воды	Примечание
1.	Температура град.С	20	8	
2.	Привкус, баллы	2	0	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Запах, баллы	2	0	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Водородный показатель, рН	6 – 9	7,0	РЭ 4215-002-81696414-2007
5.	Мутность, мг\л.	1,5	0,41	ГОСТ Р 57164-2016
6.	Цветность, град.	20	4,37	ГОСТ 31868-2012
7.	Щелочность, мг.экв\л	7.0	6,4	ГОСТ 31957-2012
8.	Хлориды, мг\л.	350	45,55	ГОСТ 4245-72
9.	Окисляемость, мг\л	5.0	0,64	ГОСТ Р55684-2013
10.	Железо общ., мг\л	0.3	0,03	ГОСТ 4011-72
11.	Жесткость, мг. экв\л	7.0	7,5	ГОСТ 31954-2012
12.	Аммиак, мг\л	2.0	0,065	ГОСТ 33045-2014
13.	Нитриты, мг\л	3.0	0,011	ГОСТ 33045-2014
14.	Нитраты, мг./л	45.0	5,05	ГОСТ 33045-2014
15.	Фтор, мг\л	1.5	0,9	ГОСТ 4386-89
16.	Мышьяк, мг\л	0.05	0,004	ГОСТ 4152-89
17.	Медь, мг\л	1.0	0	ПНДФ 14.1:2.214-06
18.	Марганец, мг\л	0.1	0,045	ГОСТ 4974-72
19.	Сульфаты, мг\л	500	42,22	ГОСТ 31640-2012
20.	Сухой остаток, мг\л	1000	523,4	ГОСТ 18164-72

Директор

А.Г. Данилов

Лаборант хим. лаборатории

Н.В. Панина

ПРОТОКОЛ ИСЛЕДОВАНИЙ

Дата отбора проб: 11.09.2020 г.

1. Адрес, наименование лаборатории ООО «Водозаборные сооружения»

2. Наименование водоисточника: _ г. Суздаль, водоразборные колонки

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ п/п	Показатель	Температура, С	Привкус, баллы	Запах, баллы	Мутность, мг/л.	Цветность, град.
	Норма по СанПиН 2.4.1.1074/01	20	2	2	1,5	20
1.	ул. Пушкинская д.47	8	0	0	0,41	8,74
2.	ул. Колхозная д.4	8	0	0	0,41	4,37
3.	ул. Ярунова гора д.33	8	0	0	0,41	8,74
4.	ул. Ленина д.27	8	0	0	0,41	4,37
5.	ул. Лоунская д.1	8	0	0	0,41	8,74
6.	ул. Крупской д.6	8	0	0	0,41	4,37
7.	ул. Стромынка д.12	8	0	0	0,41	4,37
8.	ул. Шаховского д.8	8	0	0	0,75	8,74
9.	ул. Суздальская д.10	8	0	0	0,75	8,74
10.	п. Новый ул. Садовая д.9	8	0	0	0,41	4,37

Директор

А.Г. Данилов

Лаборант хим. лаборатории

Н.В. Панина