

Акционерное общество "Водоканал"
АО "Водоканал"

Центр контроля качества воды. Аттестат аккредитации № RA.RU.516465
153038, Ивановская обл, Иваново г, Строителей пр-кт, дом № 4А Тел.(4932) 53-67-51

Отделение питьевой воды ОНВС-2

Ивановская обл., Ивановский р-н, в районе эксплуатационного
километра 11+000 автодороги Иваново-Родники, строение 1, литер 9

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1066/21

от 20 апреля 2021 г.

1. Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "ВодЭкоСервис"
2. Адрес Заказчика: 153013, Ивановская обл, Иваново г, Куконых ул, дом № 141, оф.3
3. Адрес отбора пробы: Ивановская обл., Южский р-н, г. Южа
4. Место отбора пробы: скважина № 1 после фильтра
5. Объект испытаний: вода питьевая
6. Дата отбора пробы: 14.04.2021 г.
7. Дата поступления пробы: 14.04.2021 г.
8. Дата проведения испытаний: 14.04.2021-19.04.2021 г.
9. Объем пробы (дм³): 4,0
10. Шифр пробы: 61.2/21
11. Акт передачи-приема пробы: № 45 от 14.04.2021 г. , проба воды отобрана Заказчиком, вся информация о пробе записана со слов Заказчика.
12. Дополнение: -

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (+/-)	Используемый метод и шифр НД на методику	ПДК*
1	Запах при 20°С	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016	2
2	Запах при 60°С	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016	2
3	Цветность	градус цветности	4,0	1,2	ГОСТ 31868-2012 метод Б	20
4	Мутность	ЕМФ	< 1,0	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)	2,6
5	Водородный показатель	ед. рН	7,6	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)	6,0-9,0
6	Сухой остаток	мг/дм ³	587	53	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд. 2015 г.)	1 000
7	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,1	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)	5
8	Жесткость	°Ж	8,8	1,3	ГОСТ 31954-2012 метод А	7
9	Щелочность	ммоль/дм ³	3,21	0,39	ГОСТ 31957-2012 метод А	-
10	Сульфат-ионы	мг/дм ³	195	18	ГОСТ 31940-2012 метод 1	500

11	Железо общее	мг/дм ³	< 0,1	-	ГОСТ 4011-72 п.2	0,3
12	Марганец	мг/дм ³	0,066	0,013	ГОСТ 31870-2012 метод 1	0,1

Средства измерения:

Спектрофотометр UNICO мод. 2100, свидетельство о поверке № 2020-265/2719 до 01.12.2021 г.

Иономер лабораторный И-160, свидетельство о поверке № 2020-227/739 до 01.12.2021 г.

Весы лабораторные электронные ME 215S, свидетельство о поверке № С-БО/04-02-2021/37651846 до 03.02.2022 г.

Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА", свидетельство о поверке № С-БО/16-03-2021/45254140 до 15.03.2022 г.

pH-метр "ЭКСПЕРТ-pH", свидетельство о поверке № 2020-227/113 до 21.05.2021 г.

Спектрофотометр ПЭ-5300В, свидетельство о поверке № 2020-265/864 до 29.06.2021 г.

Испытательное оборудование:

Баня лабораторная ЛБ-62, аттестат № 2019-18/202 до 26.11.2021 г.

Низкотемпературная лабораторная электропечь 58/350, аттестат № 2020-18/222 до 15.10.2022 г.

Начальник отделения питьевого водопользования ОПВ ОНВС-2



Handwritten signature of N.I. Kovkova

Handwritten signature of I.V. Ershova

Ковкова Н.Ю.

Начальник Центра контроля качества воды

Ершова И.В.

Примечание:

1. Частичное воспроизведение протокола без разрешения Центра контроля качества воды запрещено.
2. Полученные результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.
3. Исследование пробы выполнялось с соблюдением всех условий и сроков, предусмотренных методиками.
4. *СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
5. Центр контроля качества воды не несет ответственность за достоверность информации, предоставленной Заказчиком и за отбор, хранение и транспортировку проб, проведенные самим Заказчиком.
6. Экземпляр № 1 выдан Заказчику
 Экземпляр № 2 хранится у начальника ЦККВ
 Экземпляр № 3 хранится в ОПВ ОНВС-2