

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал города Курска»
(МУП «Курскводоканал»)

305000, Россия, Курская обл., г. Курск, ул. Кирова, д. 9.

ИНН/КПП 4629026667/463201001

Телефон/Факс: 8 (4712) 70-13-19/70-23-16

Лаборатория питьевой воды МУП «Курскводоканал»

305000, Россия, Курская обл., г. Курск, ул. Кирова, д.9, Литер В5.

Телефон: 8 (4712) 70-23-17, E-mail: labkursk@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.516764

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.12.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории
питьевой воды МУП «Курскводоканал»

Паневина Н.А.

М.П. «24» августа 2022г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 179

от « 24 » августа 2022г.

1. Наименование и адрес Заказчика: ООО «Предприятие ГРП», г. Курск, ул. Малиновая, д.3
2. Место отбора пробы: «Водоснабжение хут. Шлях Солнцевского района Курской области. Реконструкция».
(скважина)
3. Объект анализа: вода питьевая
4. НД на отбор проб: -
5. Дата отбора пробы: 23.08.22г.
6. Дата выполнения анализа: 23.08.22г.- 24.08.22г.
7. Объем пробы, дм³ : 2,5
8. Акт отбора пробы №: проба отобрана и доставлена Заказчиком
9. Шифр пробы №: 5134-22

Физико – химический анализ

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	Результат анализа ⁴⁾	Погрешность (неопределенность) ²⁾ (±)	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20 °С, балл	0		ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при 60 °С, балл	0		
2	Вкус (привкус), балл	0		ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность, мг/дм ³ ³⁾	< 0,58		ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность, градус цветности ¹⁾	< 5		ГОСТ 31868-2012 метод А
5	Хлор остаточный активный, мг/дм ³	< 0,3		ГОСТ 18190-72 метод п.2
6	Водородный показатель рН, ед. рН	7,4		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018г.)
7	Общая жесткость, °Ж	3,5		ГОСТ 31954-2012 метод А
8	Ионы аммония и аммиак (суммарно), мг/дм ³	< 0,1		ГОСТ 33045-2014 метод А
9	Нитрит-ион, мг/дм ³	< 0,003		ГОСТ 33045-2014 метод Б
10	Хлорид-ион, мг/дм ³	12		ГОСТ 4245-72 метод п.2
11	Железо общее, мг/дм ³	< 0,1		ГОСТ 4011-72
12	Щелочность общая, ммоль/дм ³	3,2		ГОСТ 31957-2012 метод А

Микробиологический анализ

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	Результат анализа	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
13	Общее микробное число ОМЧ, КОЕ в 1 см ³	0	МУК 4.2. 1018-01
14	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	не обнаружено	МУК 4.2. 1018-01
15	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	не обнаружено	МУК 4.2. 1018-01

Примечание: Результаты относятся только к образцам (пробам), прошедшим испытания. Лаборатория не несет ответственность за соблюдение правил отбора, условий и сроков доставки проб, представленных на испытания Заказчиком и за информацию, предоставленную Заказчиком.

¹⁾ По хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности, температура указывается по требованию Заказчика

²⁾ Указывается по требованию Заказчика

³⁾ Длина волны падающего излучения 530 нм, результат анализа в мг/дм³- по каолину

⁴⁾ Среднее арифметическое значение двух параллельных определений (если результат не выходит за верхнюю или нижнюю границу диапазона определения по области аккредитации), кроме показателей: запах, вкус, цветность, нефтепродукты

Начальник лаборатории



(подпись)

Паневина Н.А.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории