

6 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC26 357D-7F

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):

Вода питьевая (систем централизованного холодного водоснабжения)/ВНС п. Углого

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 16.02.2023 13:15

Дата начала исследований: 16.02.2023

Дата окончания исследований: 20.02.2023

Алюминий: 4 капли раствора хлористоводородной кислоты (2 моль/л) на 100 мл пробы, Медь: подкисление концентрированной азотной кислотой до pH менее 2,0; -

Дополнительная информация:

Результаты исследования:

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения ¹	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений ²
1	2	3	4
Запах при 20 °С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Запах при 60 °С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Цветность	градусов цветности	13,1±2,6	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)
Мутность	мг/дм ³ по каолину	0,18±0,04	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
Водородный показатель (pH)	единицы pH	6,7±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
Массовая концентрация железа (общего железа) / железо общее	мг/дм ³	0,090±0,023	ГОСТ 4011-72, п.3
Массовая концентрация ионов алюминия / алюминий	мг/дм ³	менее 0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (издание 2004 г.)
Массовая концентрация меди / медь	мг/дм ³ (без концентрирования)	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (издание 2011 г.)

Сведения о наличии дополнений, отклонений или исключений из методики измерений: -

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛЦ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол №8 374-7 от 20.02.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 10, стр. 6