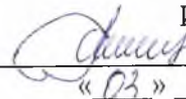


Общество с ограниченной ответственностью «Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса»  
ООО «Белоярский ЦЭС»  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AK96  
628163, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Белоярский, ул. Сухарева, д.1  
ИНН: 8611006191 КПП: 861101001 ОГРН: 1028601521277  
тел/факс (34670) 26379; e-mail: bcses@rambler.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. руководителя ИЛ

Л.Р. Лиховидько

  
«03»



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 108-2022 от 03.02.2022**

1. Наименование объекта контроля:

Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

2. Заказчик, юридический адрес (адрес места осуществления деятельности):

Муниципальное унитарное предприятие «ПУНГА» Тюменская обл., ХМАО-Югра, Березовский район,  
п. Светлый, ул. Набережная, д. 50

3. Наименование объекта (места отбора проб), адрес объекта, точка отбора:

Административное здание, ХМАО-Югра, Березовский район, ул. Набережная, д. 50, инвентарная

4. Дата и время отбора пробы:

31.01.2022 13:25

5. Дата и время доставки пробы в ИЛ:

31.01.2022 16:00

6. Акт отбора: № 23 от 31.01.2022 (является неотъемлемой частью данного протокола)

7. Основание для отбора:

договор № 2 от 27.01.2022

8. Цель отбора:

СанПиН 1.2.3685-21

9. Код пробы:

108.2.1.22

10. Изготовитель:

нет

11. Дата изготовления:

нет

12. Номер партии:

нет

13. Объем партии:

нет

14. Количество, объем, масса для испытаний:

0,5 дм<sup>3</sup>; 2,0 дм<sup>3</sup>

15. Емкости (упаковка) проб (материал):

бутыли (стекло, пластик)

16. Условия транспортировки:

авиа, автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами t+5°C

17. Продолжительность и условия хранения пробы в лаборатории:

не хранилась

18. Дополнительные сведения:

нет

Общее количество листов 2 лист 1

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен или распространен без разрешения ИЛ.

Код пробы:

108.2.1.22.

Дата поступления пробы:		31.01.2022			
Дата начала исследования:		31.01.2022			
Дата окончания исследования:		03.02.2022			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, с учетом неопределенности	Способ определения результата*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1.	Запах при 20 °С	0	-	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Запах при 60 °С	0	-	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Привкус	0	-	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Цветность	12 ± 2	-	градус цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012, п. 5
5.	Мутность **	менее 0,58	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
6.	Водородный показатель (рН)	7,8 ± 0,2	СР2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, издание 2018 г.
7.	Хлорид-ион	77,0 ± 1,4	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72, п. 2
8.	Сульфат-ион	22,5 ± 4,5	СР2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012, метод 3
9.	Железо общее	0,34 ± 0,07	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72, п. 2
10.	Марганец	0,053 ± 0,008	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014, метод А
11.	Цинк	менее 0,0005	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012

\*-СРН-среднее арифметическое; MN-медианна; N-количество параллельных определений; P1-результат единичного определения.

Оборудование, используемое при исследованиях:

Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, аттестации
Фотометр фотоэлектрический КФК-2МП	8803725	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-05-2021/63990963 до 16.05.2023
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0200260	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-05-2021/63990960 до 16.05.2023
Анализатор жидкости лабораторный АНИОН-4101	725	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-05-2021/63992613 до 16.05.2022
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-1	19012	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-05-2021/63992633 до 16.05.2022
Весы неавтоматического действия DA-225DC	ITA2102559	Оттиск поверительного клейма от 13.12.2021 до 12.12.2022
Анализатор вольтамперометрический TA-Lab	0100958	Свидетельство о поверке № С-ВЭ/01-03-2021/41307473 до 28.02.2022
Термометр стеклянный керосиновый СП -2	11	Свидетельство о поверке № 2038978/580/3 до 08.11.2022

Химик-эксперт

С. М. Хохрякова

Общее количество листов 2 лист 2

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.  
Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен или распространен без разрешения ИЛ