

Физико-химическая лаборатория ООО «Академлаб» 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д.20, оф. 119 этаж 2 пом. 23, 24, 26, 28, 40, этаж 1 пом. 112 Телефон: (383) 344-94-34, e-mail: info@academlab.ru





## УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель химического отдела

А.В. Часовникова

29 ноября 2022 г.



## Протокол испытаний № 2842 от 29 ноября 2022 г.

**Заказчик**: ИП Полякова Вера Викторовна, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, с. Новолуговое, к.п. Березки-2.

Наименование образца (объекта) испытаний: Питьевая вода.

**Требования к объекту испытаний (НД)**: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Вода питьевая централизованного водоснабжения.

**Место отбора пробы**\*: Новосибирская обл., Новосибирский р-н, с. Верх-Тула, ул. Новая 17/1, автомат "Живая вода".

Дата и время отбора\*: 28.11.2022, 13:00.

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 28.11.2022, 14:50.

Шифр пробы по маркировке заказчика\*: В.

Шифр пробы по маркировке лаборатории: 2781.

Дата начала испытаний: 28.11.2022. Дата окончания испытаний: 29.11.2022.

\*Информация предоставлена заказчиком.

Результаты испытаний

Nº	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределен- ность	Норма	Методика испытаний	
1	Минерализация	71.3	мг/дм <sup>3</sup>	±1.4	≤ 1000	Анализатор жидкости Анион 7000. Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.001 РЭ	
2	Жесткость общая	0.81	ж°	±0.12	≤ 7	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)	
3	Запах при 20	0	балл	_	≤ 2	- ГОСТ Р 57164-2016	
4	Вкус и привкус	0	балл	_	≤ 2		



Физико-химическая лаборатория ООО «Академлаб» 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д.20, оф. 119 этаж 2 пом. 23, 24, 26, 28, 40, этаж 1 пом. 112 Телефон: (383) 344-94-34, e-mail: info@academlab.ru

Nº	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределен- ность	Норма	Методика испытаний
5	Мутность (530нм)	< 0.5 (0)	ЕМФ	_	≤ 2.6	ГОСТ Р 57164-2016

В случае, если методом предусмотрено проведение параллельных определений, результат рассчитывается по среднему арифметическому значению двух параллельных определений.

Ответственный за оформление протокола:

Руководитель химического отдела	Can	А.В. Часовникова	
должность	подлись	Ф.И.О.	

Общество с ограниченной ответственностью Научно - производственная фирма «Исследовательский центр»

(ООО НПФ «Исследовательский центр») Адрес места нахождения юридического лица: Россия, 630559,

Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200

Испытательная лаборатория биотехнологического контроля (ИЛБТК) Фактический адрес места осуществления деятельности: Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, (пом. 516-529, 518/1, 519/1, 521/1, 528/1-528/4),

пом. 538 (архив) Телефон / факс: (383) 325-30-07. E-mail: leliak2@yandex.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ПШ87

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующая ИЛБТК

А.А. Леляк

08.12.2022



## Протокол испытаний № 6580653011 от 08.12.2022

Наименование заказчика: ИП Полякова Вера Викторовна\*\*.

Адрес заказчика: Новосибирская область, с. Новолуговое, КП Березки-2, квартал Второй\*\*.

Телефон 89537641000 e-mail: zhivaya@voda54.ru\*\*.

Фактический адрес места осуществления деятельности: -.

Владелец: -\*\*.

Адрес владельца: -\*\*.

Место отбора: Новосибирский район, с. Верх-Тула, ул. Новая, 17/1. Аппарат Живая вода\*\*. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения\*\*.

Маркировка тары/маркировка заказчика: В\*\*.

Количество проб: 1 проба 1,5 л\*\*. Код образца (пробы) 65301122.

Состояние: без особенностей. Целостность упаковки не нарушена.

Дата отбора проб(ы): 28.11.2022 г. в 13-00\*\*.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: заказчик\*\*

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: - \*\*

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт. термоконтейнер, хладоэлемент\*\*.

Дата доставки проб в лабораторию: 28.11.2022 г.

Дата начала испытаний: 28.11.2022 г. Дата окончания испытаний: 06.12.2022 г. НД на регламент: СанПиН 1.2.3685-21\*.

Примечание: результаты испытаний распространяются только на предоставленные образцы (прошедшие испытания). Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника ИЛБТК.

Образцы проходят разрушающий контроль. ИЛБТК не несет ответственности за правильность отбора образцов и условия транспортирования образцов заказчиком, а также за информацию, предоставленную заказчиком\*\*. При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к

условиям среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний. Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра, ИЛБТК - 1 (один)

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование Тип Номер Сведения о поверке (аттестации) Термостат суховоздушный электрический ТС-1/80 СПУ 27550 До 24.05.2023 г. Термостат суховоздушный электрический ТСО-1/80 СПУ 10009 До 24.05.2023 г. Термостат суховоздушный электрический ТСО-1/80 СПУ 3661 До 24.05.2023 г.

Протокол испытаний № 6580653011 от 08.12.2022

## Результаты испытаний:

№	Наименование	Ед.	Результаты	Погрешность (неопределенность)	Норматив*	НД на метод испытаний
п/п_ 1.	показателей ОКБ	изм. КОЕ/100	обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018- 01
2.	E.coli	см <sup>3</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	MY 2.1.4.1184- 03
3.	Энтерококки	KOE/100 cm <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	MY 2.1.4.1184- 03

<sup>\*</sup> приведено справочно.

Ответственный исполнитель, врач-микробиолог	Hul	В.А. Пелик	
конец докуме	ента		