

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 № 2844 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*: г. Новосибирск, мкр. ОбьГэс, ул. Гидромонтажная 53, автомат "Живая вода".

Дата и время отбора*: 28.11.2022, 14:00.

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

Шифр пробы по маркировке заказчика*: Г.

Шифр пробы по маркировке лаборатории 2783.

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

*Информация предоставлена заказчиком.

Результаты испытаний

No	Помолотори	Результат	Ед.изм.	Неопределен- ность	Норма	Методика испытаний
N º	Показатель Минерализация	15.36	∟д.изм. мг/дм ³	±0.31	≤ 1000	Анализатор жидкости Анион 7000. Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.001 РЭ
2	Жесткость общая	0.29	ж°	±0.05	≤ 7	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)
3	Запах при 20	0	балл	_	≤ 2	FOCT P 57164-2016
4	Мутность (530нм)	< 0.5 (0)	ЕМФ	_	≤ 2.6	



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		Методика испытаний
5	Вкус и привкус	0	балл	_	≤ 2	ΓΟCT P 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	Carp	А.В. Часовникова	
должность	подпись	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

евак А.А. Леляк

08.12.2022



Протокол испытаний № 6581653111 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: г. Новосибирск, ОбъГЭС, ул. Гидромонтажная, 53. Аппарат Живая вода**.

Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения**. Маркировка тары/маркировка заказчика: Г**.

Количество проб: 1 проба 1,5 л**.

Код образца (пробы) 65311122.

Состояние: без особенностей. Целостность упаковки не нарушена.

Дата отбора проб(ы): 28.11.2022 г. в 14-00**.

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

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: -**

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

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:

пенежизованось 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			
		3001	До 24.05.2023 г.		

Результаты испытаний:

No	Наименование	Ед.	Результаты	Погрешность (неопределенность)	Норматив*	НД на метод испытаний
n/n	показателей ОКБ	изм. КОЕ/100	обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018- 01
1.	E.coli	см ³ КОЕ/100	не обнаружены	•	не допускаются	MY 2.1.4.1184- 03
3.	Энтерококки	см ³ КОЕ/100	не обнаружены		не допускаются	MY 2.1.4.1184 03

^{*} приведено справочно.

* приведено справочно.			
Ответственный исполнитель, врач-микробиолог	Ful	В.А. Пелик	
конец документа_			