

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:

Заведующий

физико-химической лабораторией

Н.С. Прямова

22 июня 2022 г.



Протокол испытаний № 1346 от 22 июня 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*: с. Каменка, ул. Олимпийской славы 1, автомат "Живая вода".

Дата и время отбора*: 21.06.2022, 14:00.

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 21.06.2022, 15:30.

Шифр пробы по маркировке заказчика: отсутствует. **Шифр пробы по маркировке лаборатории**: 1367.

Дата начала испытаний: 21.06.2022. Дата окончания испытаний: 22.06.2022.

Результаты испытаний

Nº	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределен- ность	Норма	Методика испытаний	
1	Минерализация	15.52	мг/дм ³	±0.31	≤ 1000	Анализатор жидкости Анион 7000. Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.001 РЭ	
2	Жесткость общая	0.20	ж°	±0.05	≤7	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)	
3	Запах при 20	0	балл	_	≤ 2	- ГОСТ Р 57164-2016	
4	Вкус и привкус	0	балл	_	≤ 2		

^{*}Информация предоставлена заказчиком.



Ответственный за оформление протокола:

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	ΓΟCT P 57164-2016

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

Заведующий физико-химической лабораторией Н.С. Прямова 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

elak A.A. Леляк

29.06.2022



Протокол испытаний № 4334428406 от 29.06.2022

Наименование заказчика: Полякова Вера Викторовна**.

Адрес заказчика: КП Березки-2, второй квартал, д. 12, с. Новолуговое**.

Фактический адрес места осуществления деятельности: -.

Владелец: ИП Полякова Вера Викторовна **.

Адрес владельца: КП Березки-2, второй квартал, д. 12, с. Новолуговое **.

Место отбора: с. Каменка, ул. Олимпийской славы 1. Аппарат «Живая вода»**.

Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения**.

Маркировка тары/маркировка заказчика: КАМ**.

Количество проб: 1 проба 1,5 л**. Код образца (пробы) 42840622.

Состояние: без особенностей. Целостность упаковки не нарушена.

Дата отбора проб(ы): 21.06.2022 г. в 14-00**.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: В.В. Полякова**

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: -**.

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

Дата доставки проб в лабораторию: 21.06.2022 г.

Дата начала испытаний: 21.06.2022 г. Дата окончания испытаний: 27.06.2022 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) экземпляр.

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	ТС-1/80 СПУ	10009	До 24.05.2023 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТСО-1/80 СПУ	3661	Ло 24.05.2023 г

Результаты испытаний:

№	Наименование	Ед.	Результаты	Погрешность (неопределенность)	Норматив*	НД на метод испытаний
п/п	показателей	изм. КОЕ/100	обнаружены	-	не	МУК 4.2.1018-
1.	ОКБ	см3	оонаружены		допускаются	01
		C. C			не	МУ 2.1.4.1184-
2.	E.coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружены		допускаются	03
					не	МУ 2.1.4.1184-
3.	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	-	допускаются	03

^{*} приведено справочно.

Ответственный исполнитель, врач-микробиолог	Harf	В.А. Пелик	*
конец докумен	та		