



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**

**«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Ул.Фрунзе, д. 84, г. Новосибирск, 630099, тел/факс 224-58-38 E-mail: cgnso@cn.ru

632334 Новосибирская область, г.Барабинск, ул.Кирова, 1а,

Тел/факс: 229-52, телефон:25990, E-mail: cgsen\_brb@rambler.ru

### **Экспертное заключение**

по результатам лабораторных исследований

№ ГиЭ.002625.22.11.2022 от 22.11.2022

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль, договор №464 от 14.11.2022 г
6. **Наименование объекта:** Муниципальное казенное учреждение "Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения" Новодубровского сельсовета Убинского района Новосибирской области.
7. **Адрес объекта:** 632544, Новосибирская область, Убинский район, с. Новодубровское, ул. Центральная, д. 41 (р-он местонахождения: Убинский р-н)
8. **Место (адрес) отбора:** скважина; 632544, Новосибирская область, Убинский р-н, Новодубровское с, Зеленая ул, д. 15а
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 5326 от 18.11.2022г., выдан Филиалом Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
11. **Заключение:** Заявленный образец - "питьевая вода" по исследованным санитарно-гигиеническим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, таблица 3.1, 3.3, 3.13.

Примечание: Экспертное заключение по результатам исследований(испытаний, измерений) распространяется только на испытанный образец (пробу).

**Врач по общей гигиене, эксперт:**

**О. В. Бабинцев.**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области») Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84)  
 ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ» В БАРАБИНСКОМ РАЙОНЕ  
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе)  
 Адрес места осуществления деятельности: 632334, Новосибирская область, г. Барабинск, ул. Кирова – 1а, тел/факс: 8-383(61)-25-990, ИНН/КПП 5406305556/545102001E-mail: cgsen\_brbr@rambler.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

Е.И.Роледер

18 ноября 2022 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5326 от 18 ноября 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:				
1.1	Наименование*		Муниципальное казенное учреждение "Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения" Новодубровского сельсовета Убинского района Новосибирской области		
1.2	Юридический адрес*		632544, Новосибирская область, Убинский район, с. Новодубровское, ул. Центральная, д. 41		
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*		632544, Новосибирская область, Убинский район, с. Новодубровское, ул. Центральная, д. 41		
1.4	Цель исследований		производственный контроль		
1.5	Основание (наименование, номер документа)		Договор №464 от 14.11.2022 г.		
2	Сведения об образце				
2.1	Код образца		009197.С.15.11.2022		
2.2	Наименование образца испытаний*		питьевая вода		
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*		-		
2.4	Изготовитель:				
	Наименование*		-		
	Юридический адрес*		-		
	Фактический адрес места осуществления деятельности*		-		
2.5	Дата изготовления (розлива)*:		-		
2.6	Тара, упаковка*		ПЭТ-бутылка		
2.7	Объём партии*		Спецмарка*	-	
2.8	Объём (количество) образца*		Ед. изм.	-	
2.9	Дата и время отбора*		15 ноября 2022 г.	08:00	-
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*		Муниципальное казенное учреждение "Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения" Новодубровского сельсовета Убинского района Новосибирской области; 632544, Новосибирская область, Убинский район, с. Новодубровское, ул. Центральная, д. 41 (р-он местонахождения: Новосибирская обл)		
2.11	Место (адрес) отбора*		632544, Новосибирская область, Убинский р-н, Новодубровское с, Зеленая ул, д. 15а, скважина		
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*		Новикова Е.В. директор МКУ Управления благоустройства и хозяйственного обеспечения Новодубровского		
2.13	НД на метод отбора*		ГОСТ 31861-2012		
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*		акт приема-передачи образцов (проб) от 15.11.2022		
2.15	Условия доставки*		сумка - холодильник		Температура*:
					+5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ		15 ноября 2022 г.	12	Час 30 Мин
3	Дополнительные сведения		-		



# САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 061378				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 ноября 2022 г.	12	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	15 ноября 2022 г.	Окончание:	17 ноября 2022 г.	

Средства измерений: Весы аналитические электронные HR-250 AZG Св. № С-НН/14-02-2022/131917282 от 14.02.2022 до 14.02.2023; Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № С-НН/26-05-2022/159409558 от 26.05.2022 до 26.05.2023; Анализатор жидкости АНИОН-4102 Св. № С-НН/31-05-2022/159986644 от 31.05.2022 до 31.05.2023; Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М" Св. № С-НН/05-07-2022/168251782 от 05.07.2022 до 05.07.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
009197.С.15.11.2022 питьевая вода			
Массовая концентрация марганца	0,063±0,009	мг/л	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация меди	< 0,0005	мг/л	М 01-02-2010
Массовая концентрация общего железа	0,19±0,04	мг/л	ГОСТ 4011-72
Массовая концентрация фторидов	0,470±0,015	мг/л	ГОСТ 4386-89
Мутность	0,8±0,2	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
Окисляемость перманганатная	1,5±0,3	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
рН	7,1±0,2	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	590,8±59,1	мг/л	ГОСТ 18164-72
Хлориды	14,9±1,5	мг/л	ГОСТ 4245-72
Цветность	4,1±1,2	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

Лицо, ответственное

за оформление протокола:

фельдшер - лаборант  
(должность)

*Апарина*  
(подпись)

Л.В. Апарина  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА