



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»)

Орган инспекции № RA.RU.710008

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

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

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

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ ГиЭ.002830.15.12.2022 от 15.12.2022

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль, договор №478 от 29.11.2022 г
6. **Наименование объекта:** Муниципальное унитарное предприятие жилищно - коммунальное хозяйство "Верх-Урюмское".
7. **Адрес объекта:** 632960, Новосибирская область, Здвинский район, с. Верх-Урюм, ул. Коммунальная, д. 9 (р-он местонахождения: Здвинский р-н)
8. **Место (адрес) отбора:** скважина; 632960, Новосибирская область, Здвинский р-н, Верх-Урюм с, Береговая ул
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 5896 от 14.12.2022г., выдан ИЛЦ Филиал 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.

Адрес места осуществления деятельности: 632334, Новосибирская область, г. Барабинск, ул. Кирова – 1а, тел/факс: 8-383(61)-25-990,
 ИНН/КПП 5406305556/545102001E-mail: ccsen_brb@rambler.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе)

Уникальный номер записи в
 реестре аккредитованных
 лиц **RA.RU.510797**



УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель руководителя
 Испытательного
 лабораторного центра

В.А.Перфилов
 14 декабря 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5896 от 14 декабря 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:	
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие жилищно - коммунальное хозяйство "Верх-Урюмское"
1.2	Юридический адрес*	632960, Новосибирская область, Здвинский район, с. Верх-Урюм, ул. Коммунальная, д. 9
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632960, Новосибирская область, Здвинский район, с. Верх-Урюм, ул. Коммунальная, д. 9
1.4	Цель исследований	производственный контроль
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №478 от 29.11.2022 г.
2	Сведения об образце	
2.1	Код образца	010199.С.06.12.2022
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*	1.5л
		Ед. изм.
2.9	Дата и время отбора*	6 декабря 2022 г. 09:00 -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие жилищно - коммунальное хозяйство "Верх-Урюмское"; 632960, Новосибирская область, Здвинский район, с. Верх-Урюм, ул. Коммунальная, д. 9 (р-он местонахождения: Здвинский р-н)
2.11	Место (адрес) отбора*	632960, Новосибирская область, Здвинский р-н, Верх-Урюм с, Береговая ул, скважина
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Перемыкин С.А .директор МУП ЖКХ Верх-Урюмское
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31861-2012
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приёма-передачи образцов (проб) от 06.12.2022г
2.15	Условия доставки*	сумка - холодильник
		Температура*:
		+5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	6 декабря 2022 г. 11 Час 35 Мин
3	Дополнительные сведения	
	-	

**Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.*

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а			
Номер направления:	ПЗ 061883			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	6 декабря 2022 г.	11	час	35
Даты проведения испытаний	Начало: 6 декабря 2022 г.	Окончание:	13 декабря 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

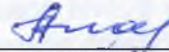
Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
010199.С.06.12.2022 питьевая вода			
Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Массовая концентрация марганца (Mn)	< 0,01	мг/л	ГОСТ 4974-2014
Жесткость общая	0,40±0,05	градусы жесткости	ГОСТ 31954-2012
Цветность	2,3±0,7	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по коалину)	< 0,58	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
Массовая концентрация общего железа	0,24±0,05	мг/л	ГОСТ 4011-72
Хлориды	89,8±1,4	мг/л	ГОСТ 4245-72
Водородный показатель (рН)	8,7±0,2	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	831,8±83,2	мг/л	ГОСТ 18164-72
Окисляемость перманганатная	1,34±0,27	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

фельдшер - лаборант
(должность)


(подпись)

Л.В. Апарина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА