

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

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФБУЗ «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

Г.В.Крафт

20 марта 2023 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1000 от 20 марта 2023 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
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 №101 от 03.03.2023 г.	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	001411.С.14.03.2023	
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*	-	
2.8	Объём (количество) образца*	1,5л	Спецмарка* -
2.9	Дата и время отбора*	14 марта 2023 г.	Ед. изм. -
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, кран колонка	
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 Р 59024-2020	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	акт приёма-передачи образцов (проб) от 14.03.2023г	
2.15	Условия доставки*	сумка - холодильник	Температура*:
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	14 марта 2023 г.	+5 °C
3	Дополнительные сведения	-	11 Час 15 Мин

*\*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 063442			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	14 марта 2023 г.	11	час	15
Даты проведения испытаний	Начало:	14 марта 2023 г.	Окончание:	17 марта 2023 г.

Средства измерений: Весы аналитические электронные HR-250 AZG Св. № С-НН/16-05-2022/156066478 от 16.05.2022 до 16.05.2023; 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
001411.С.14.03.2023 питьевая вода			
Водородный показатель (рН)	7,1±0,2	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая	0,40±0,05	градусы жесткости	ГОСТ 31954-2012
Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Массовая концентрация марганца (Mn)	< 0,01	мг/л	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация общего железа	< 0,1	мг/л	ГОСТ 4011-72
Мутность (по каолину)	< 0,58	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
Окисляемость перманганатная	1,10±0,22	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Сухой остаток	801,2±80,1	мг/л	ГОСТ 18164-72
Хлориды	84,8±1,4	мг/л	ГОСТ 4245-72
Цветность	1,8±0,5	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012

**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)

\_\_\_\_\_ *Апарина*  
(подпись)

\_\_\_\_\_ Л.В. Апарина  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА