

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

Т.В. Крафт
14 июня 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3163 от 14 июня 2023 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 №318 от 06.06.2023 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	005513.С.06.06.2023	
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	Объем партии*	-	Спецмарка*
2.8	Объем (количество) образца*	1,5л	Ед. изм.
2.9	Дата и время отбора*	6 июня 2023 г.	08:00 - 08:15
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 ЖКХ Верх-Урюмское	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ Р 59024-2020	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	акт приема-передачи образцов (проб) №30/318 от 06.06.2023	
2.15	Условия доставки*	сумка - холодильник	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	6 июня 2023 г.	11 Час 30 Мин
3	Дополнительные сведения		
		-	

**Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет 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 несет 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 065761			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	6 июня 2023 г.	11	час	30
Даты проведения испытаний	Начало:	6 июня 2023 г.	Окончание:	9 июня 2023 г.

Средства измерений: Анализатор жидкости АНИОН-7010 Св. № С-НН/11-07-2022/169844466 от 11.07.2022 до 11.07.2023; Весы аналитические электронные NR-250 AZG Св. № С-НН/10-02-2023/222399448 от 10.02.2023 до 10.02.2024; Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № С-НН/15-05-2023/246583923 от 15.05.2023 до 15.05.2024

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
005513.С.06.06.2023 питьевая вода			
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	0,95±0,19	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Сухой остаток	795,0±79,5	мг/л	ГОСТ 18164-72
Хлориды	89,8±1,4	мг/л	ГОСТ 4245-72
Цветность	1,6±0,5	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012
Водородный показатель (рН)	7,0±0,2	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97

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