

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

Т.В. Крафт
 29 августа 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4784 от 29 августа 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 №367 от 04.08.2023 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	008405.БС.22.08.2023	
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*	стеклянная бутылка стерильная, ПЭТ	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	-
2.9	Дата и время отбора*	22 августа 2023 г. 10:40 - 10:50	
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) №30/367 от 22.08.2023г	
2.15	Условия доставки*	сумка - холодильник	Температура*: +5 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	22 августа 2023 г. 12 Час	00 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.*

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а			
Номер направления:	ПЗ 067734			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22 августа 2023 г.	12	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	22 августа 2023 г.	Окончание:	23 августа 2023 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
008405.БС.22.08.2023 питьевая вода			
ОМЧ	5	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	не обнаружено кое окб в 100 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а			
Номер направления:	ПЗ 067735			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22 августа 2023 г.	12	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	22 августа 2023 г.	Окончание:	28 августа 2023 г.

Средства измерений: Весы аналитические электронные HR-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; Анализатор жидкости АНИОН-4102 Св. № С-НН/30-05-2023/249626401 от 30.05.2023 до 30.05.2024

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
008405.БС.22.08.2023 питьевая вода			
Массовая концентрация общего железа	< 0,1	мг/л	ГОСТ 4011-72
Окисляемость перманганатная	1,03±0,21	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Хлориды	84,8±1,4	мг/л	ГОСТ 4245-72
Сухой остаток	794,8±79,5	мг/л	ГОСТ 18164-72
Цветность	1,3±0,4	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	< 0,58	мг/л	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
Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
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:

_____ медицинский статистик
(должность)

_____ (подпись)

_____ И.С. Шустова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА