

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») в БАРАБИНСКОМ РАЙОНЕ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
тел/факс: (383)224-24-52/(383) 224-58-38
E-mail: cgnso@cn.ru
ИНН/КПП 5406305556/540601001
Адрес места осуществления деятельности:
632334, Новосибирская область,
г. Барабинск,
ул. Кирова – 1а,
тел/факс: 8-383(61)-25-990,
E-mail: cgsen_brb@rambler.ru
ИНН/КПП 5406305556/545102001



RA.RU.510797 *



Учреждение ИСО/СОС 17025
об аккредитации в области
аккредитованных лиц

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1352 от 19 мая 2020 г.

1 Сведения о Заказчике									
1.1	Наименование	Муниципальное унитарное предприятие жилищно - коммунальное хозяйство "Верх-Урюмское"							
1.2	Адрес	632960, Новосибирская область, Здвинский район, с. Верх-Урюм, ул. Коммунальная, д. 9							
1.3	Цель исследований	производственный контроль							
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №278 от 28.04.2020 г.							
2 Сведения об объекте									
2.1	Наименование объекта	Коммунальный водопровод муниципальное унитарное предприятие жилищно - коммунальное хозяйство "Верх-Урюмское"							
2.2	Адрес объекта	632960, Новосибирская область, Здвинский район, с. Верх-Урюм, ул. Больничная, д. 1 (р-он местонахождения: Здвинский р-н)							
3 Сведения о пробе (образце)									
3.1	Место (адрес) отбора	632960, Новосибирская область, Здвинский р-н, Верх-Урюм с, Больничная ул, д. 1, колонка							
3.2	Наименование	питьевая вода							
3.3	Код	002632.С.15.05.2020							
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	-							
3.5	Дата изготовления (розлива):	-							
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-бутылка							
3.7	Объем партии	-	Спецмарка	-					
3.8	Объем (количество)	1,5л	Ед. изм.	-					
3.9	Дата и время отбора	15 мая 2020 г.	07	Час	15	Мин			
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Перемыкин С.А. директор МУП ЖКХ Верх-Урюмское							
3.11	Условия доставки	сумка - холодильник	Наличие консервантов: Нет		Температура: +5 ⁰ С				
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды: ⁰ С-		Температура воды: ⁰ С -					
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Х с. ш.	ГГ: -	ММ: -	СС: -	У в. д.	ГГ: -	ММ: -	СС:-
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	15 мая 2020 г.	09	Час	30	Мин			
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012							
4	Дополнительные сведения	-							

Примечание: полученные результаты исследований относятся к предоставленному заказчиком образцу, лаборатория ответственность не несет за отобранные образцы и информацию, предоставленную Заказчиком.
Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области».

Ф.И.О. лица утвердившего протокол: Роледер Е.И. / /
(ФИО) (Подпись)



Протокол лабораторных исследований
№ 1352 от 19 мая 2020 г.

Код формы: Ц.7.01
стр. 1 из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а			
Номер направления:	ПЗ 044904			
Объем (количество) пробы:	1,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 мая 2020 г.	09	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало:	15 мая 2020 г.	Окончание:	19 мая 2020 г.

Средства измерений: Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № 478976 от 19.06.2019 до 19.06.2020; Анализатор жидкости АНИОН-7010 Св. № 497367 от 17.07.2019 до 17.07.2020; Весы аналитические электронные HR-250 AZG Св. № 537078 от 13.02.2020 до 13.02.2021; Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 24/200 LP Св. № 175 от 18.02.2020 до 18.02.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002632.С.15.05.2020	питьевая вода				
	железо общее	0,11±0,02	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Запах	0	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Марганец	< 0,01	<= 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Мутность	< 0,58	<= 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
	Окисляемость перманганатная	0,92±0,09	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Привкус	0	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	8,6±0,2	6-9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Сухой остаток	851,0±85,1	<= 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	55,6±8,3	<= 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Цветность	1,7±0,5	<= 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

Конец протокола