

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»)
ФФБУЗ «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 *



* информация о номере заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3207 от 21 октября 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 №448 от 07.10.2020 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 р-н, Верх-Урюм с, Лянинская ул, д. 2 (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, Лянинская ул, д. 2, колонка
3.2	Наименование	питьевая вода
3.3	Код	006116.С.15.10.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	-
3.5	Дата изготовления (розлива):	-
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-бутылка
3.7	Объём партии	-
3.8	Объём (количество)	3,0л
3.9	Дата и время отбора	15 октября 2020 г. 08 Час 20 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) *	X с. ш. ГГ: - ММ: - СС: - Y в. д. ГГ: - ММ: - СС: -
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	15 октября 2020 г. 11 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. / Гол /
(ФИО) (Подпись)

М.П.

Протокол лабораторных исследований

№ 3207 от 21 октября 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 047132				
Объем (количество) пробы:	3,0л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 октября 2020 г.	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	15 октября 2020 г.	Окончание:	21 октября 2020 г.	

Средства измерений: 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; Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № 569511 от 21.05.2020 до 21.05.2021; Анализатор жидкости АНИОН-4102 Св. № 569703 от 21.05.2020 до 21.05.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
006116.С.15.10.2020	питьевая вода				
	Массовая концентрация общего железа	0,17±0,04	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Цветность	1,1±0,3	<= 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	< 0,58	<= 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
	Массовая концентрация марганца	< 0,01	<= 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Окисляемость перманганатная	1,09±0,11	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Хлориды	54,9±8,2	<= 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Сухой остаток	807,6±80,8	<= 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Запах	0	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	pH	7,6±0,2	6-9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Жесткость/жесткость общая	0,40±0,05	<= 7,0	градусы жесткости	ГОСТ 31954-2012

Дополнительные сведения:

Конец протокола