

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе  
632334 Новосибирская область, г.Барабинск, ул.Кирова, 1а,  
Тел/факс: 229-52, телефон:25990, E-mail: [cgnsen\\_brb@rambler.ru](mailto:cgnsen_brb@rambler.ru)

Аттестат аккредитации  
RA.RU.710008  
Выдан 25.06.2015г.

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований и испытаний  
№ ГиЭ/002491.02.08.2019 от 02.08.2019

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** Муниципальное унитарное предприятие жилищно - коммунальное хозяйство "Верх-Урюмское".
7. **Адрес объекта:** 632960, Новосибирская область, Здвинский район, с. Верх-Урюм, ул. Коммунальная, д. 9
8. **Место (адрес) отбора:** скважина; колонка; Новосибирская область, Здвинский р-н, Верх-Урюм с.
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протоколы лабораторных исследований №№ 8933, 8935 от 31.07.2019г., выданные ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
11. **Заключение:** заявленные образцы - "питьевая вода" по исследованным физико - химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Эксперт:

**В. С. Щедловская.**

# 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»)  
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: cgnsso@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\_brbr@rambler.ru  
ИНН/КПП 5406305556/545102001

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.510797



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 8933 от 31 июля 2019 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>				
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 №181 от 17.04.2019 г.			
2	<b>Сведения об объекте</b>				
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 (р-он местонахождения: Здвинский р-н)			
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>				
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Здвинский р-н, Верх-Урюм с, скважина			
3.2	Наименование	питьевая вода			
3.3	Код	007017.БС.29.07.2019			
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)				
3.5	Дата изготовления (розлива):				
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка стерильная			
3.7	Объём партии		Спецмарка		
3.8	Объём (количество)	3,5л	Ед. изм.		
3.9	Дата и время отбора	29 июля 2019 г.	09	Час	00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Перемыкин С.А. директор МУП ЖКХ Верх-Урюмское			
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник	Наличие консервантов: Нет		Температура: +5 <sup>0</sup> С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: <sup>0</sup> С	Темпе-ра воды: <sup>0</sup> С		Ph воды:
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	29 июля 2019 г.	12	Час	00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012			
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01			
4	<b>Дополнительные сведения</b>				

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области».

Ф.И.О. подпись лица ответственного за оформление данного протокола:  /Левина Н.В./

Руководитель (Заместитель руководителя) ИЛЦ

 /Роледер Е.И./ (Ф.И.О.)

Протокол лабораторных исследований

Код формы: Ц.7.01

№ 8933 от 31 июля 2019 г.

стр. 1 из 2



### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 040461				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	29 июля 2019 г.	12	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	29 июля 2019 г.	Окончание:	31 июля 2019 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007017.БС.29.07.2019	питьевая вода				
	ОМЧ	2	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	обнаружено 8 кое окб в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	обнаружено 8 кое ткр в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 040462				
Объем (количество) пробы:	3,0л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	29 июля 2019 г.	12	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	29 июля 2019 г.	Окончание:	31 июля 2019 г.	

Средства измерений: Весы аналитические электронные HR-250 AZG Св. № 456387 от 25.02.2019 до 25.02.2020; Анализатор жидкости АНИОН-4102 Св. № 476190 от 23.04.2019 до 23.04.2020; Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № 478976 от 19.06.2019 до 19.06.2020

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007017.БС.29.07.2019	питьевая вода				
	железо общее	0,16±0,04	<= 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	0,56±0,11	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Привкус	0	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	7,73±0,2	6-9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Сухой остаток	823,2±82,3	<= 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	80,0±12,0	<= 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Цветность	5,0±1,5	<= 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:



# 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

**Аттестат аккредитации**

№ RA.RU.510797



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 8935 от 31 июля 2019 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике</b>				
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 №181 от 17.04.2019 г.			
<b>2</b>	<b>Сведения об объекте</b>				
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 (р-он местонахождения: Здвинский р-н)			
<b>3</b>	<b>Сведения о пробе (образце)</b>				
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Здвинский р-н, Верх-Урюм с, колонка			
3.2	Наименование	питьевая вода			
3.3	Код	007018.БС.29.07.2019			
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)				
3.5	Дата изготовления (розлива):				
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка стерильная			
3.7	Объем партии		Спецмарка		
3.8	Объем (количество)	2,0л	Ед. изм.		
3.9	Дата и время отбора	29 июля 2019 г.	09	Час	00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Перемыкин С.А. директор МУП ЖКХ Верх-Урюмское			
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник	Наличие консервантов: Нет		Температура: +5 <sup>0</sup> С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: <sup>0</sup> С	Темпе-ра воды: <sup>0</sup> С		Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Х с. ш.	ГГ:	ММ:	СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	29 июля 2019 г.	12	Час	00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012			
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01			
<b>4</b>	<b>Дополнительные сведения</b>				

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области».

Ф.И.О. подпись лица ответственного за оформление данного протокола: \_\_\_\_\_ /Левина Н.В./

Руководитель (Заместитель руководителя) ИЛЦ

\_\_\_\_\_ /Роледер Е.И./  
(Подпись) (Ф.И.О.)





### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 040463				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	29 июля 2019 г.	12	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	29 июля 2019 г.	Окончание:	31 июля 2019 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007018.БС.29.07.2019	питьевая вода				
	ОМЧ	4	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	обнаружено 16 кое окб в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	обнаружено 16 кое тكب в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 040464				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	29 июля 2019 г.	12	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	29 июля 2019 г.	Окончание:	31 июля 2019 г.	

Средства измерений: Весы аналитические электронные HR-250 AZG Св. № 456387 от 25.02.2019 до 25.02.2020; Анализатор жидкости АНИОН-4102 Св. № 476190 от 23.04.2019 до 23.04.2020; Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № 478976 от 19.06.2019 до 19.06.2020

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007018.БС.29.07.2019	питьевая вода				
	железо общее	0,2±0,1	<= 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	0,56±0,11	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Привкус	0	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	pH	7,44±0,2	6-9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Сухой остаток	824,0±82,4	<= 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	80,0±12,0	<= 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Цветность	5,4±1,6	<= 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

