

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

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 808/000612 от 11.04.2016

Аттестат аккредитации
RA.RU.710008
Выдан 25.06.2015г.

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода холодная питьевая
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** коммунальный водопровод МУП ЖКХ Верх-Урюмское.
7. **Адрес объекта:** 632960, НСО, Здвинский р-н, Верх-Урюм с,
8. **Место (адрес) отбора:** кран скважина №14-0312 глубина 750м; 632960, НСО, Здвинский р-н, Верх-Урюм с
9. **Для экспертизы представлены документы:**
-протокол лабораторных исследований и испытаний № 808 от 08.04.2016г., выдан ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
11. **Заключение:** заявленный образец-"вода холодная питьевая" 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»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 в Барабинском районе
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 632334 Новосибирская область
 г. Барабинск ул. Кирова, 1А
 Тел./факс: 8(383)6125990
 ОКПО 14399326. ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/545102001
 E-mail cgsen_brb@rambler.ru

Аттестат аккредитации
 RA.RU.510797
 Выдан 25.03.2015г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 808 от 8 апреля 2016 г.

1	Сведения о Заказчике								
1.1	Наименование	Муниципальное Унитарное Предприятие Жилищно - коммунальное хозяйство							
1.2	Адрес	632960, НСО, Здвинский р-н, Верх-Урюм с, Коммунальная ул, д. 9							
1.3	Цель исследований	производственный контроль							
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №221 от 30.10.2015 г.							
2	Сведения об объекте								
2.1	Наименование объекта	Коммунальный водопровод МУП ЖКХ Верх-Урюмское							
2.2	Адрес объекта	632960, НСО, Здвинский р-н, Верх-Урюм с, (р-он местонахождения: Здвинский р-н)							
3	Сведения о пробе (образце)								
3.1	Место (адрес) отбора	632960, НСО, Здвинский р-н, Верх-Урюм с, скважина №14-0312 глубина 750м							
3.2	Наименование	вода холодная питьевая							
3.3	Код	001671 БС.04.04.2016							
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)	2,0л	Ед. изм.						
3.9	Дата и время отбора	4 апреля 2016 г.	10	Час	45	Мин			
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Дружинина Г. Д., помощник врача по общей гигиене; Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе							
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник	Наличие консервантов:	Нет	Температура:	+7 °С			
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °С	Темпе-ра воды: °С	Ph воды:					
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X	ГГ:	ММ:	СС:	У	ГГ:	ММ:	СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	с. ш.				в. д.			
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012							
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПин 2.1.4.1074-01							
4	Дополнительные сведения								

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись Апарина Л.В. / Апарина Л.В./

Руководитель (Заместитель руководителя) ИЛЦ

Роледер Е.И. / Роледер Е.И./



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Варабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 021023				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 апреля 2016 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	4 апреля 2016 г.	Окончание:	5 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001671.БС.04.04.2016	вода холодная питьевая				
	Омч	менее 1	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКВ	не обнаружено кое окб в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружено кое тكب в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Варабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 021024				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 апреля 2016 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	4 апреля 2016 г.	Окончание:	7 апреля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001671.БС.04.04.2016	вода холодная питьевая				
	Привкус	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 20 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	2.7±0.6	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	< 1.0	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	0.14±0.03	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0.032±0.008	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Нитраты	< 0.1	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	< 0.003	<= 3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	1.2±0.2	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Фтор	0.6±0.1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Сульфаты	39.8±4.4	<= 500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012
	Медь	0.11±0.02	<= 1,0	мг/л	М 01-02-2010
	Общая жесткость	0.5±0.1	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1.37±0.14	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Хлориды	54.9±8.2	<= 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Минерализация (Сухой остаток)	554.8±55.5	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:

