

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

Аттестат аккредитации
RA.RU.710008
Выдан 25.06.2015г.

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 4915/001137 от 04.05.2018

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:** 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:** колонка; 632960, НСО, Здвинский р-н, Верх-Урюм с, Молодежная ул, д. 6
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протокол лабораторных исследований № 4915 от 03.05.2018г., выдан 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:** 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.

Протокол оценки (Экспертное заключение) по результатам лабораторных исследований (испытаний) №4915/001137 от 04.05.2018г.	Код формы: ОИ 7.38, изд. 1 стр. 1 из 1
--	---

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 бессрочный



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4915 от 3 мая 2018 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 №182 от 10.04.2018 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. Молодежная, д. 6 (р-он местонахождения: Здвинский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632960, НСО, Здвинский р-н, Верх-Урюм с, Молодежная ул, д. 6, колонка
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	002693.БС.24.04.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка стерильная, ПЭТ
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	2,0л
3.9	Дата и время отбора	24 апреля 2018 г. 09 Час 20 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу, наименование организации	Перемыкин С.А. директор МУП ЖКХ
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Нет
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: °C
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Ph воды:
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
4	Дополнительные сведения	24 апреля 2018 г. 11 Час 00 Мин

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./
Роледер Е.И. /Роледер Е.И./

Руководитель (Заместитель руководителя) ИЛЦ



М.П.

Протокол лабораторных исследований № 4915 от 3 мая 2018 г.	Код формы: Ц.7.01 изд. 3 стр. 1 из 2
---	---

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Варабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 032429				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 апреля 2018 г.	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	24 апреля 2018 г.	Окончание:	25 апреля 2018 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002693.БС.24.04.2018	вода холодная питьевая	ненее 1	≤ 50	КОЕ/мл	МУХ 4.2.1018-01
	СМЧ	не обнаружено кое экв в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУХ 4.2.1018-01
	ОКВ	не обнаружено кое экв в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУХ 4.2.1018-01
	ТКВ	не обнаружено кое экв в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУХ 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Варабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 032430				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 апреля 2018 г.	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	24 апреля 2018 г.	Окончание:	3 мая 2018 г.	

Средства измерений: Спектрофотометр ПЗ-5400В Св. № 327133 от 20.07.2017 до 20.07.2018; Весы аналитические электронные НР-250 АЗГ Св. № 376551 от 16.03.2018 до 16.03.2019

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002693.БС.24.04.2018	вода холодная питьевая				
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	1.4±0.3	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Вор	< 0.05	≤ 0,50	мг/л	ГОСТ 31949-2012
	Железо	< 0.1	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Кадмий	< 0.0001	≤ 0,001	мг/л	ГОСТ 31866-2012
	Марганец	0.018±0.004	≤ 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Медь	< 0.0005	≤ 1,0	мг/л	М 01-02-2010
	Минерализация (сухой остаток)	812.6±81.3	≤ 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Мышьяк	< 0.002	≤ 0,01	мг/л	МУ-31-09/04
	Нитраты	< 0.1	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	< 0.003	≤ 3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	0.5±0.1	≤ 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1.06±0.10	≤ 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Ртуть	< 0.00005	≤ 0,0005	мг/л	ГОСТ 31866-2012
	Сульфаты	154.9±15.5	≤ 500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012
	Фтор	0.55±0.08	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Хлориды	69.86±10.47	≤ 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Цветность	5.0±1.5	≤ 20,0	градусов	ГОСТ 31868-2012
	Свинец	< 0.0001	≤ 0,01	мг/л	ГОСТ 31866-2012

Дополнительные сведения:

