

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)

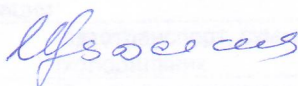
**Экспертное заключение**

по результатам лабораторных исследований и испытаний  
№ 612/000504 от 14.03.2017

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 "Жилищно - коммунальное хозяйство" Козловского сельсовета Барабинского района Новосибирской области.
7. **Адрес объекта:** НСО, Барабинский, с.Новокозловское, Пензино д
8. **Место (адрес) отбора:** скважина; 632303, НСО, Барабинский, Пензино д
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
-протокол лабораторных исследований и испытаний № 612 от 13.03.2017г., 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 бессрочный.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 612 от 13 марта 2017 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУП "Жилищно - коммунальное хозяйство" Козловского сельсовета Барабинского района Новосибирской области
1.2	Адрес	НСО, Барабинский, с.Новокозловское, пер. Административный, д. 2
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №054 от 02.03.2017 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	Коммунальный водопровод МУП "Жилищно - коммунальное хозяйство" Козловского сельсовета Барабинского района Новосибирской области
2.2	Адрес объекта	632303, НСО, Барабинский, Пензино д (р-он местонахождения: Барабинский р-н)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	632303, НСО, Барабинский, Пензино д, скважина
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	000981.БС.06.03.2017
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка стерильная, ПЭТ
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	2,0 Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	6 марта 2017 г. 10 Час 05 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Седько Ф.П. 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) *	Температура: +5°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	6 марта 2017 г. 11 Час 20 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./  
 Руководитель (Заместитель руководителя) ИЛЦ Прищепова Е.А. /Прищепова Е.А./





БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 025860				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	6 марта 2017 г.	11	час	20	мин
Даты проведения исследований	Начало:	6 марта 2017 г.	Окончание:	7 марта 2017 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000981.БС.06.03.2017	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
	ТКВ	не обнаружено кое ткб 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 025862				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	6 марта 2017 г.	11	час	20	мин
Даты проведения исследований	Начало:	7 марта 2017 г.	Окончание:	13 марта 2017 г.	

Средства измерений: Весы аналитические электронные HR-250 AZG Св. № 201226 от 21.04.2016 до 21.04.2017;  
Спектрофотометр ПЗ-5400В Св. № 247730 от 10.08.2016 до 10.08.2017

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000981.БС.06.03.2017	вода холодная питьевая				
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	1.44±0.29	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	0.28±0.1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Запах 20 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Марганец	0.029±0.007	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Минерализация (Сухой остаток)	973.8±97.3	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Мутность	1.2±0.2	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Нитраты	< 0.1	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	0.8±0.1	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1.02±0.10	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Привкус	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Сульфаты	141.7±14.2	<= 500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012
	Хлориды	84.8±12.7	<= 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Цветность	1.2±0.2	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

