

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, Е-mail: cgsen_brb@rambler.ru

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований

№ 90/000053 от 03.02.2016

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:** МУП Жилкомхоз Козловского сельского поселения Барабинского района.

7. **Адрес объекта:** 632302, НСО, Барабинский р-н, Новокозловское с.

Административный пер, д. 2

8. **Место (адрес) отбора:** скважина №29-03 13; 632302, НСО, Барабинский р-н, Новокозловское с

9. **Для экспертизы представлены документы:**

-протокол лабораторных исследований и испытаний № 90 от 02.02.2016г., выдан
ИПЦ 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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
в Барабинском районе

Аттестат аккредитации
РА.РУ.510797
Выдан 25.03.2015г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Юридический адрес:
632334 Новосибирская область
г. Барабинск ул. Кирова, 1А
Тел/факс: 8(383)6125990
ОКПО 14399326, ОГРН 1055406020845
ИНН/КПП 540630556/545102001
E-mail cgsen_brb@rambler.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 90 от 2 февраля 2016 г.

1	Сведения о Заказчике	МУП Жилищно-хоз Козловского сельсовета Барабинского района
1.1	Наименование	632302, НСО, Барабинский р-н, Новокозловское с. Административный пер, д. 2
1.2	Адрес	632302, НСО, Барабинский р-н, Новокозловское с. Административный пер, д. 2
1.3	Цель исследования	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №012 от 25.01.2016 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП Жилищно-хоз Козловского сельсовета Барабинского района
2.2	Адрес объекта	632302, НСО, Барабинский р-н, Новокозловское с. Административный пер, д. 2
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632302, НСО, Барабинский р-н, Новокозловское с. скважина №29-03 13
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	000226 БС 26.01.2016
3.4	Изготовитель	
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	26 января 2016 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего	Седько Ф.Л. и.о. директора
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра воды: °C Темпе-ра окружающей среды: °C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X ГТ: MM: CC: Y ГТ: MM: CC: B. Д. V Час Мин
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	26 января 2016 г.
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 испытанные образцы

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

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись

Руководитель Испытательного лабораторного центра



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Место проведения исследования: НСО, Барабинск г., Кирова ул., д. 1а			
Номер направления: ИС 020249			
Объем (количество) пробы: 0,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию		26 января 2016 г. 12 час 30 мин	
Даты проведения исследования		Начало: 26 января 2016 г. Окончание: 27 января 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	МД на методы исследования
000226.БС.26.01.2016	вода холодная питьевая	менее 1	<= 50	КОЕ/мл	МПК 4.2.1018-01
ОМЧ	не обнаружено кое	отсутствует	КОЕ/100 мл	МПК 4.2.1018-01	
ОКБ	не обнаружено кое	отсутствует	КОЕ/100 мл	МПК 4.2.1018-01	
ТКБ	не обнаружено кое	отсутствует	КОЕ/100 мл	МПК 4.2.1018-01	

Дополнительные сведения:



Место проведения исследования: ИСО, Баранский г., Кирова ул., д. 1а

Номер направления: ИС 020250

Объем (количество) проб: 1,5

Дата и время поступления проб в лабораторию: 26 января 2016 г.

Даты проведения исследований: Начало: 26 января 2016 г. Окончание: 1 февраля 2016 г.

12 час 30 мин

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, порешность	Допустимый уровень	ЕД. изм	НД на методы исследования
000226.БС.26.01.2016	Вода холодная питьевая				
	Азот	1.03±0.21	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	0.3±0.1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Затех 20 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Затех 60 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Марганец	0.02±0.01	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Минерализация (сухой остаток)	978.8±97.9	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Мучность	0.4±0.1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	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	1.6±0.2	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1.1:2.4.154-03
	Привкус	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Сухфаты	27.2±2.9	<= 500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012
	Хлориды	99.8±14.9	<= 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Щелочность	14.1±2.8	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

