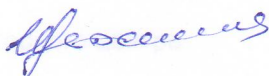


**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований  
№ 91/000054 от 03.02.2016

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 сельсовета Барабинского района.
7. **Адрес объекта:** 632302, НСО, Барабинский р-н, Новокозловское с, Административный пер, д. 2
8. **Место (адрес) отбора:** скважина №12493; 632302, НСО, Барабинский, Арисово д
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
-протокол лабораторных исследований и испытаний № 91 от 02.02.2016г., 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»; ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».
11. **Заключение:** заявленный образец-"вода холодная питьевая" по исследованным физико -химическим показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" по содержанию железа (превышение в 5,3 раза), минерализации (сухой остаток) (превышение в 1,1 раза), мутности (превышение в 2,7 раза), цветности (превышение в 6,5 раза); не соответствует требованиям ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по аммиаку (превышение в 1,4 раза); по исследованным 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\_brб@rambler.ru

Аттестат аккредитации  
RA.RU.510797  
Выдан 25.03.2015г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 91 от 2 февраля 2016 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУП Жилкомхоз Козловского сельсовета Барабинского района
1.2	Адрес	632302, НСО, Барабинский р-н, Новокозловское с, Административный пер, д. 2
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №012 от 25.01.2016 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	МУП Жилкомхоз Козловского сельсовета Барабинского района
2.2	Адрес объекта	632302, НСО, Барабинский р-н, Новокозловское с, Административный пер, д. 2 (р-он местонахождения: Барабинский р-н)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	632302, НСО, Барабинский, Арисово д, скважина №12493
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	000227.БС.26.01.2016
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)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	26 января 2016 г. 08 Час 35 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Седько Ф.П. и.о.директора
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Нет Температура: °C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC: с. ш. 12 Час 30 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 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 Испытательного лабораторного центра Прищепова Е.А. /Прищепова Е.А./ (Ф.И.О.)





БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 020251				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26 января 2016 г.	12	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	26 января 2016 г.	Окончание:	27 января 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000227.ВС.26.01.2016	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
	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 020252				
Объем (количество) пробы:	1,5л	12	час	30	мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26 января 2016 г.				
Даты проведения исследований	Начало:	26 января 2016 г.	Окончание:	1 февраля 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000227.БС.26.01.2016	вода холодная питьевая				
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	2.1±0.4	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	1.6±0.4	≤ 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	0.057±0.008	≤ 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Минерализация (Сухой остаток)	1129.2±112.9	≤ 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Мутность	4.0±0.8	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Нитраты	< 0.1	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0.03±0.01	≤ 3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	2.1±0.2	≤ 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	3.3±0.3	≤ 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Привкус	0	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Сульфаты	55.0±5.5	≤ 500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012
	Хлориды	159.7±23.8	≤ 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Цветность	129.0±12.9	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

