

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
В БАРАБИНСКОМ РАЙОНЕ»

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

632334, Новосибирская область, г. Барабинск,  
ул.Кирова – 1а, тел/факс: 8-383(61)-25-990,  
E-mail: cgsen\_brbrambler.ru  
ИНН/КПП 5406305556/545102001,  
ОКАТО 54514000000, ОКПО 76681824,  
ОГРН 1055406020845

Аттестат аккредитации  
№ ГСЭН.RU. ЦОА.075.01  
Зарегистрирован в Едином реестре  
№ РОСС RU.0001.510797 10 марта 2010 г.  
Действителен до 10 марта 2015 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**Наименование пробы, образца** вода питьевая  
**Пробы (образцы) направлены** филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Новосибирской области в Барабинском районе», НСО, г.Барабинск, ул. Кирова,1а  
**Дата и время отбора пробы (образца)**  
**Дата и время доставки пробы (образца)**  
**Цель отбора** на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01  
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у  
которого отбирались пробы (образца)** СХПК «Колхоз Козловский»  
**Объект, где производился отбор пробы (образца)** скважина с.Пензино  
**Код объекта** 06  
**Изготовитель**

(наименование, фактический адрес (страна, регион и тд.))

**Дата изготовления**

**Номер партии**

**Объем партии**

**Тара, упаковка** стеклянная тара

**НД на методику отбора** ГОСТ Р 51592-2000

**Условия транспортировки** автотранспорт

**Условия хранения** сумка-холодильник

**Дополнительные сведения** договор №10 от 09.08.2010

**Лицо, ответственное за оформление данного протокола:**

(подпись)

(ф.и.о.)

**Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**

(подпись)

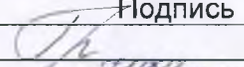
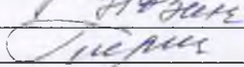
(ф.и.о.)



САНИТАРНО-ГИГИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код объекта	Наименование показателей	Дата проведения испытаний:	Дата проведения испытаний:		
			Результаты исследования	Единицы измерения	Норма ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 ПН2 1.5.1315-03
	Запах	0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Цветность	15,0±1,5	градусы	20,0	ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	1,1±0,11	мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74
	РН	8,8±0,1		6,0-9,0	ПНДФ 14.1:2:4.121-97
	Окисляемость	1,52±0,76	мг/л	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	Аммиак	0,55±0,055	мг/л	1,5	ГОСТ 4192-82
	Нитриты	0,08±0,002	мг/л	3,0	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	<0,1	мг/л	45,0	ГОСТ 18826-73
	Общая жесткость	0,88±0,01	мг-экв/л	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
	Сухой остаток	1044,0±14,6	мг/л	1000,0	ГОСТ 18164-72
	Алюминий	-	мг/л	0,50	МУК 4.1.057-96
	АПВ	-	мг/л	0,50	ГОСТ Р 51211-98
	Бор	-	МГ/л	0,50	ГОСТ Р 51210-98
	Железо	0,26±0,052	мг/л	0,30	ГОСТ 4011-72
	Фтор	1,0±0,031	мг/л	1,5	ГОСТ 4386-89
	Нефтепродукты	-	МГ/л	0,1	МУК 4.1.068-96
	Марганец	0,03±0,015	мг/л	0,10	ГОСТ 4974-72
	молибден	<0,0025	мг/л	0,25	ГОСТ 18308-72
	мышьяк	<0,005	МГ/л	0,05	ГОСТ 4152-89
	медь	0,02±0,005	мг/л	1,0	ГОСТ 4388-72
	Хлориды	144,3±2,02	мг/л	350,0.	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	161,9±24,3	мг/л	500.0	ГОСТ Р 52964-2008
	Свинец	<0,0001	мг/л	0,03	ГОСТ Р 52180-2003
	Кадмий	<0,0001	мг/л	0,001	ГОСТ Р 52180-2003
	Цинк	<0,0005	мг/л	5,0	ГОСТ Р 52180-2003
	У-ГХЦГ	<0,002	мг/л	0,002	МУ 2142-80
	ДДТ	<0,002	мг/л	0,002	МУ 2142-80
	2,4-Д	<0,002	мг/л	0,03	МУ 1541-76

Исследования проводил:

Должность	Ф.и.о.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Громова Т.Г.	
Фельдшер-лаборант	Зинченко Н.Ф.	
Фельдшер-лаборант	Терещенко З.А.	