

**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 т.д.))

**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	Дата проведения испытаний:			
Наименование показателей	Результаты исследования	Единицы измерения	Норма ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03	нд на методы исследования
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.	