

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

№ 1688/000913 от 15.06.2015

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 ЖКХ Горностаевское.
7. **Адрес объекта:** 632957, НСО, Здвинский р-н, Старогорнасталево с, Томская ул, д. 21
8. **Место (адрес) отбора:** скважина с разводящей сетью БА-83 Ф№2; 632957, НСО, Здвинский р-н, Старогорнасталево с
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
-протокол лабораторных исследований и испытаний № 1688 от 11.06.2015г., 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 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  
 Выдан 25.03.2015г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 1688 от 11 июня 2015 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУП ЖКХ Горносталевское
1.2	Адрес	632957, НСО, Здвинский р-н, Старогорнасталево с, Томская ул, д. 21
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №106 от 22.09.2014 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	МУП ЖКХ Горносталевское
2.2	Адрес объекта	632957, НСО, Здвинский р-н, Старогорнасталево с, Томская ул, д. 21 (р-он местонахождения: Здвинский р-н)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	632957, НСО, Здвинский р-н, Старогорнасталево с, скважина с разводящей сетью БА-83 Ф№2
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	002744.С.04.06.2015
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	4 июня 2015 г. 14 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Дружинина Г. Д., помощник врача по общей гигиене; Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Нет Температура: +7°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 с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	4 июня 2015 г. 18 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012
3.16	Нормативный документ регламентирующий	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./  
 (Подпись) (ФИО)



## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 017343				
Объем (количество) пробы:	4,5				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 июня 2015 г.	18	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 июня 2015 г.	Окончание:	10 июня 2015 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002744.С.04.06.2015	вода холодная питьевая				
	Запах 20 С	0	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	0	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	5,8±2,9	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	0,4±0,1	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	0,13±0,03	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,022±0,005	≤ 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Нитраты	< 0,1	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
	Нитриты	< 0,003	≤ 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	1,03±0,21	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Фтор	0,44±0,07	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Полифосфаты	< 0,01	≤ 3,50	мг/л	ГОСТ 18309-72
	Молибден	< 0,0025	≤ 0,25	мг/л	ГОСТ 18308-72
	Сульфаты	83,1±8,3	≤ 500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012
	Медь	< 0,02	≤ 1,0	мг/л	М 01-02-2010
	Алюминий	< 0,01	≤ 0,20	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
	Общая жесткость	0,5±0,1	≤ 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	0,94±0,09	≤ 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Хлориды	39,9±5,9	≤ 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Минерализация (Сухой остаток)	832,4±83,2	≤ 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Нефтепродукты	< 0,005	≤ 0,10	мг/л	МУК 4.1.1262-03, ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	АПАВ	< 0,025	≤ 0,50	мг/л	ГОСТ 31857-2012
	Вор	< 0,05	≤ 0,50	мг/л	ГОСТ 31949-2012
	Цианиды	< 0,005	≤ 0,07	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.146-99
	Фенольный индекс	< 0,0005	≤ 0,25	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.182-02

Дополнительные сведения:

