

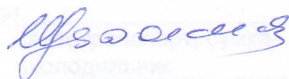
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской 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 и испытаний  
№ 610/000507 от 14.03.2017

Аттестат аккредитации  
RA.RU.710008  
Выдан 25.06.2015г.

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:** коммунальный водопровод МУП "Жилищно - коммунальное хозяйство" Козловского сельсовета Барабинского района Новосибирской области.
7. **Адрес объекта:** НСО, Барабинский, с.Новокозловское, Новокозловское с
8. **Место (адрес) отбора:** скважина; 632302, НСО, Барабинский, Новокозловское с
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
-протокол лабораторных исследований и испытаний № 610 от 13.03.2017г., 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 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.

|  |  |
|--|--|
| Протокол оценки (Экспертное заключение) по результатам лабораторных исследований (испытаний)<br>№ 610/000507 от 14.03.2017 г | Код формы: ОИ 7.38, изд.1<br>стр. 1 из 1 |
|--|--|



**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 бессрочный.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

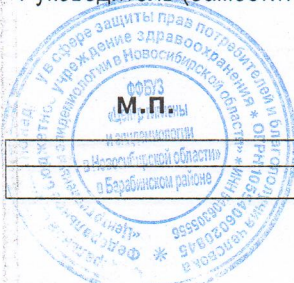
**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 610 от 13 марта 2017 г.

|          |   |   |
|----------|---|---|
| <b>1</b> | <b>Сведения о Заказчике</b>                                     |   |
| 1.1      | Наименование  | МУП "Жилищно - коммунальное хозяйство" Козловского сельсовета Барабинского района Новосибирской области                         |
| 1.2      | Адрес   | НСО, Барабинский, с.Новокозловское, пер. Административный, д. 2   |
| 1.3      | Цель исследований   | производственный контроль   |
| 1.4      | Основание (наименование, номер документа)                       | Договор №054 от 02.03.2017 г.   |
| <b>2</b> | <b>Сведения об объекте</b>                                      |   |
| 2.1      | Наименование объекта  | Коммунальный водопровод МУП "Жилищно - коммунальное хозяйство" Козловского сельсовета Барабинского района Новосибирской области |
| 2.2      | Адрес объекта   | 632302, НСО, Барабинский, Новокозловское с (р-он местонахождения: Барабинский р-н)  |
| <b>3</b> | <b>Сведения о пробе (образце)</b>                               |   |
| 3.1      | Место (адрес) отбора  | 632302, НСО, Барабинский, Новокозловское с, скважина  |
| 3.2      | Наименование  | вода холодная питьевая  |
| 3.3      | Код   | 000977.БС.06.03.2017  |
| 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)  | 2,0 Ед. изм. л  |
| 3.9      | Дата и время отбора   | 6 марта 2017 г. 08 Час 40 Мин   |
| 3.10     | Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации | Седько Ф.П. директор МУП ЖКХ  |
| 3.11     | Условия доставки  | автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Нет Температура: +5°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                                    | 6 марта 2017 г. 11 Час 20 Мин   |
| 3.15     | Нормативный документ на метод отбора                            | ГОСТ 31861-2012   |
| 3.16     | Нормативный документ регламентирующий показатели                | СанПиН 2.1.4.1074-01  |
| <b>4</b> | <b>Дополнительные сведения</b>                                  |   |

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 (Заместитель руководителя) ИЛЦ Прищепова Е.А. /Прищепова Е.А./ (ФИО)





| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ              |                                    |                 |            |                 |     |
|--|------------------------------------|-----------------|------------|-----------------|-----|
| Место проведения исследований:               | НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а |                 |            |                 |     |
| Номер направления:                           | ПЗ 025854                          |                 |            |                 |     |
| Объем (количество) пробы:                    | 0,5л                               |                 |            |                 |     |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 марта 2017 г.                    | 11              | час        | 20              | мин |
| Даты проведения исследований                 | Начало:                            | 6 марта 2017 г. | Окончание: | 7 марта 2017 г. |     |

| Код пробы            | Наименование пробы / показатели | Результаты измерений          | Допустимый уровень | Ед. изм    | НД на методы исследований |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 000977.БС.06.03.2017 | вода холодная питьевая          |                               |                    |            |                           |
|                      | ОМЧ                             | менее 1                       | <= 50              | КОЕ/мл     | МУК 4.2.1018-01           |
|                      | ОКВ                             | не обнаружено кое ок в 100 мл | Отсутствие         | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01           |
|                      | ТКВ                             | не обнаружено кое тк 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 025855                          |                 |            |                  |     |
| Объем (количество) пробы:                    | 1,5л                               |                 |            |                  |     |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 марта 2017 г.                    | 11              | час        | 20               | мин |
| Даты проведения исследований                 | Начало:                            | 7 марта 2017 г. | Окончание: | 13 марта 2017 г. |     |

Средства измерений: Весы аналитические электронные НР-250 АЗГ Св. № 201226 от 21.04.2016 до 21.04.2017; Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № 247730 от 10.08.2016 до 10.08.2017

| Код пробы            | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм  | НД на методы исследований |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------|---------------------------|
| 000977.БС.06.03.2017 | вода холодная питьевая          |                                      |                    |          |                           |
|                      | Аммиак и аммоний -ион по азоту  | 1.5±0.3                              | <= 1,5             | мг/л     | ГОСТ 33045-2014           |
|                      | Железо                          | 0.3±0.01                             | <= 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              |
|                      | Привкус                         | 0                                    | <= 2               | баллы    | ГОСТ 3351-74              |
|                      | Цветность                       | 32.0±6.4                             | <= 20,0            | градусы  | ГОСТ 31868-2012           |
|                      | Мутность                        | 0.8±0.2                              | <= 1,5             | мг/л     | ГОСТ 3351-74              |
|                      | Марганец                        | 0.029±0.007                          | <= 0,10            | мг/л     | ГОСТ 4974-2014            |
|                      | Минерализация (Сухой остаток)   | 988.6±98.8                           | <= 1000,0          | мг/л     | ГОСТ 18164-72             |
|                      | Нитраты                         | < 0.1                                | <= 45,0            | мг/л     | ГОСТ 33045-2014           |
|                      | Общая жесткость                 | 1.0±0.1                              | <= 7,0             | мг-экв/л | ГОСТ 31954-2012           |
|                      | Хлориды                         | 94.8±14.2                            | <= 350,0           | мг/л     | ГОСТ 4245-72              |
|                      | Сульфаты                        | 129.7±12.9                           | <= 500,0           | мг/л     | ГОСТ 31940-2012           |
|                      | Перманганатная окисляемость     | 1.1±0.1                              | <= 5,0             | мг/л     | ПНДФ 14.1:2:4.154-03      |

Дополнительные сведения:

