

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований и испытаний  
№ ГиЭ.002770.10.09.2019 от 10.09.2019

Аттестат аккредитации  
RA.RU.710008  
Выдан 25.06.2015г.

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** Закрытое акционерное общество "Жилкомхоз Сервис".
7. **Адрес объекта:** 632080, Новосибирская область, Северный р-н, Северное с, Советская ул, д. 167
8. **Место (адрес) отбора:** кран водозабор после очистки; 632080, Новосибирская область, Северный р-н, Северное с, Советская ул, д. 167
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 9646 от 06.09.2019г., 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-"питьевая вода" 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", ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

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»  
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»)  
ФФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ» В БАРАБИНСКОМ РАЙОНЕ  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

**Юридический адрес:**

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84  
тел/факс: (383)224-24-52/(383) 224-58-38  
E-mail: cgnso@cn.ru  
ИНН/КПП 5406305556/540601001

**Адрес места осуществления деятельности:**

632334, Новосибирская область,  
г. Барабинск,  
ул. Кирова – 1а,  
тел/факс: 8-383(61)-25-990,  
E-mail: cgsen\_brb@rambler.ru  
ИНН/КПП 5406305556/545102001

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.510797



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ  
**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 9646 от 6 сентября 2019 г.

|      |  |  |                           |     |                   |         |     |     |     |
|------|--|--|---------------------------|-----|-------------------|---------|-----|-----|-----|
| 1    | Сведения о Заказчике   |  |                           |     |                   |         |     |     |     |
| 1.1  | Наименование   | Закрытое акционерное общество "Жилкомхоз Сервис"   |                           |     |                   |         |     |     |     |
| 1.2  | Адрес  | 632080, Новосибирская область, Северный район, с. Северное, ул. Ленина, д. 167   |                           |     |                   |         |     |     |     |
| 1.3  | Цель исследований  | производственный контроль  |                           |     |                   |         |     |     |     |
| 1.4  | Основание (наименование, номер документа)                    | Договор №434 от 20.08.2019 г.  |                           |     |                   |         |     |     |     |
| 2    | Сведения об объекте  |  |                           |     |                   |         |     |     |     |
| 2.1  | Наименование объекта   | Ведомственный водопровод Закрытое акционерное общество "Жилкомхоз Сервис"  |                           |     |                   |         |     |     |     |
| 2.2  | Адрес объекта  | 632080, Новосибирская область, Северный район, с. Северное, Советская ул, д. 167 (р-он местонахождения: Новосибирская обл) |                           |     |                   |         |     |     |     |
| 3    | Сведения о пробе (образце)                                   |  |                           |     |                   |         |     |     |     |
| 3.1  | Место (адрес) отбора   | 632080, Новосибирская область, Северный р-н, Северное с, Советская ул, д. 167, кран водозабор после очистки                |                           |     |                   |         |     |     |     |
| 3.2  | Наименование   | питьевая вода  |                           |     |                   |         |     |     |     |
| 3.3  | Код  | 008043.БС.29.08.2019   |                           |     |                   |         |     |     |     |
| 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  | 29 августа 2019 г.   | 10                        | Час | 30                | Мин     |     |     |     |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации | Новицан А.В. директор ЗАО Жилкомхозсервис  |                           |     |                   |         |     |     |     |
| 3.11 | Условия доставки   | автотранспорт, сумка-холодильник   | Наличие консервантов: Нет |     | Температура: +6°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:               | У в. д. | ГГ: | ММ: | СС: |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ                                 | 29 августа 2019 г.   |                           | 13  | Час               | 00      | Мин |     |     |
| 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                                      |  |                           |     |                   |         |     |     |     |

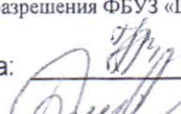

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области».

Ф.И.О. подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

Руководитель (Заместитель руководителя) ИЛЦ



 /Левина Н.В./  
 /Прищепова Е.А./  
 (Подпись) (ФИО)



| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ              |                                    |                    |            |                    |     |
|--|------------------------------------|--------------------|------------|--------------------|-----|
| Место проведения исследований:               | НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а |                    |            |                    |     |
| Номер направления:                           | ПЗ 041011                          |                    |            |                    |     |
| Объем (количество) пробы:                    | 0,5л                               |                    |            |                    |     |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 29 августа 2019 г.                 | 13                 | час        | 00                 | мин |
| Даты проведения исследований                 | Начало:                            | 29 августа 2019 г. | Окончание: | 2 сентября 2019 г. |     |

| Код пробы            | Наименование пробы / показатели | Результаты измерений                 | Допустимый уровень | Ед. изм        | НД на методы исследований |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------|---------------------------|
| 008043.БС.29.08.2019 | питьевая вода                   |                                      |                    |                |                           |
|                      | ОМЧ                             | менее 1                              | <= 50              | КОЕ/мл         | МУК 4.2.1018-01           |
|                      | ОКБ                             | не обнаружено кое окб в 100 мл       | Отсутствие         | КОЕ/100 мл     | МУК 4.2.1018-01           |
|                      | ТКБ                             | не обнаружено кое ткб в 100 мл       | Отсутствие         | КОЕ/100 мл     | МУК 4.2.1018-01           |
|                      | Колифаги                        | не обнаружено бое колифагов в 100 мл | Отсутствие         | НВЧ БОЕ/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 041012                          |                    |            |                    |     |
| Объем (количество) пробы:                    | 2,5л                               |                    |            |                    |     |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 29 августа 2019 г.                 | 13                 | час        | 00                 | мин |
| Даты проведения исследований                 | Начало:                            | 30 августа 2019 г. | Окончание: | 6 сентября 2019 г. |     |

Средства измерений: Весы аналитические электронные HR-250 AZG Св. № 456387 от 25.02.2019 до 25.02.2020; Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № 478976 от 19.06.2019 до 19.06.2020; Анализатор жидкости "флюорат-02-3М" Св. № 490966 от 08.07.2019 до 08.07.2020

| Код пробы            | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм           | НД на методы исследований              |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------|--|
| 008043.БС.29.08.2019 | питьевая вода                   |                                      |                    |                   |  |
|                      | Алюминий                        | < 0,01                               | <= 0,2             | мг/л              | ПНДФ 14.1:2:4.181-02                   |
|                      | железо общее                    | < 0,1                                | <= 0,3             | мг/л              | ГОСТ 4011-72                           |
|                      | Запах                           | 0                                    | <= 2               | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016                      |
|                      | Марганец                        | < 0,01                               | <= 0,1             | мг/л              | ГОСТ 4974-2014                         |
|                      | Медь                            | < 0,0005                             | <= 1,0             | мг/л              | М 01-02-2010                           |
|                      | Молибден                        | < 0,0025                             | <= 0,07            | мг/л              | ГОСТ 18308-72                          |
|                      | Мутность                        | < 0,58                               | <= 1,5             | мг/л              | ГОСТ Р 57164-2016                      |
|                      | Мышьяк                          | < 0,002                              | <= 0,01            | мг/л              | МУ-31-09/04                            |
|                      | Нефтепродукты                   | < 0,005                              | <= 0,1             | мг/л              | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.) |
|                      | Окисляемость перманганатная     | 1,1±0,1                              | <= 5,0             | мг/л              | ПНДФ 14.1:2:4.154-99                   |
|                      | Привкус                         | 0                                    | <= 2               | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016                      |
|                      | pH                              | 8,2±0,2                              | 6-9                | единицы pH        | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97                 |
|                      | Сухой остаток                   | 419,2±41,9                           | <= 1000            | мг/л              | ГОСТ 18164-72                          |
|                      | Фенолы                          | < 0,0005                             | <= 0,25            | мг/л              | ПНДФ 14.1:2:4.182-02                   |
|                      | Фториды                         | 0,42±0,06                            | <= 1,5             | мг/л              | ГОСТ 4386-89                           |
|                      | Хлориды                         | 10,5±1,6                             | <= 350             | мг/л              | ГОСТ 4245-72                           |
|                      | Цветность                       | 1,1±0,3                              | <= 20              | градусы цветности | ГОСТ 31868-2012                        |

Дополнительные сведения:

