

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 Карасукском районе

632862 г. Карасук, улица Коммунистическая, д.58,

тел: 33-426, факс: 33-475, E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ КГ/000088

от 15.02.2017

1. Наименование образца(ов) (пробы): вода холодная питьевая;
2. Дата(ы) изготовления *:
3. Изготовитель(и) *:
4. Объем(ы) партии *:
5. Цель отбора: по заявке, договор № 26 от 25.01.2017г.
6. Наименование объекта: Открытое акционерное общество "Сибирь".
7. Адрес объекта: 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул,4;
8. Место (адрес) отбора: водопроводная колонка № 3; кран скважины; Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п;
9. Для экспертизы представлены документы:
- протоколы лабораторных исследований и испытаний № 243 от 13.02.2017г., № 244 от 15.02.2017г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе.
10. При экспертизе использованы нормативные документы: Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01;
11. Заключение:

Проба воды холодной питьевой из скважины соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, мутности, показателю pH, перманганатной окисляемости, общей жесткости, минерализации (сухому остатку), содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, хлоридов, сульфатов, фтора, марганца, меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, гамма-ГХЦГ, ДДТ (сумма изомеров), не соответствует по содержанию железа (протокол № 244 от 15.02.2017г.).

Проба воды холодной питьевой из водопроводной колонки № 3 соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, мутности, показателю pH, перманганатной окисляемости, общей жесткости, минерализации (сухому остатку) (протокол № 243 от 13.02.2017г.).

Эксперт:



Е. Ю. Козлова.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 632862, г. Карасук,
Ул. Коммунистическая, д.58
Телефон, факс: /38355 / 33-134, 33-426
ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
ИНН/КПП 5406305556/542202001
E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.511690 бессрочный

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 243 от 13 февраля 2017 г.

| | | |
|------|---|--|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | Открытое акционерное общество "Сибирь" |
| 1.2 | Адрес | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул.4 |
| 1.3 | Цель исследований | по заявке |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | договор № 26 от 25.01.2017г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | Открытое акционерное общество "Сибирь" |
| 2.2 | Адрес объекта | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул.4 (р-он местонахождения: Купинский р-н) |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, водопроводная колонка № 3 |
| 3.2 | Наименование | вода холодная питьевая |
| 3.3 | Код | 000298.БС.07.02.2017 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | - |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | - |
| 3.6 | Тара, упаковка | стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка |
| 3.7 | Объем партии | - |
| 3.8 | Объем (количество) | 2,0 |
| 3.9 | Дата и время отбора | 7 февраля 2017 г. |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации | Лерникова Т. Ф., помощник врача - эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе |
| 3.11 | Условия доставки | автотранспорт, сумка-холодильник |
| 3.12 | Условия отбора проб | Темпе-ра окружающей среды: °C |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) * | Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС: |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ | 7 февраля 2017 г. |
| 3.15 | Нормативный документ на метод отбора | ГОСТ Р 56237-2014 |
| 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 ИЛЦ.
Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____ /Свистельникова В.А./

Заместитель
Руководителя Испытательного лабораторного центра

_____/Козлова Е.Ю./
(Подпись) (ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|--|--|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 025107 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 0,5 л | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 7 февраля 2017 г. | 16 | час | 10 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 7 февраля 2017 г. | Окончание: | 9 февраля 2017 г. | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты измерений | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 000298.БС.07.02.2017 | вода холодная питьевая (в/к) | | | | |
| | ОМЧ | 15 | <= 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ОКВ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ТКВ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|--|--|-------------------|------------|--------------------|-----|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 025108 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1,5 л | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 7 февраля 2017 г. | 16 | час | 10 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 7 февраля 2017 г. | Окончание: | 13 февраля 2017 г. | |
| Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 136058 от 25.08.2015 до 25.08.2017; анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 250554 от 08.08.2016 до 08.08.2017 | | | | | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 000298.БС.07.02.2017 | вода холодная питьевая (в/к) | | | | |
| | Запах 20 С | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | Запах 60 С | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | Цветность | 4,2 ± 1,3 | <= 20,0 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | < 0,5 | <= 1,5 | мг/л | ГОСТ 3351-74 |
| | рН | 8,47 ± 0,10 | 6,0-9,0 | единицы рН | ВД 52.24.495-2005 |
| | Перманганатная окисляемость | 0,84 ± 0,17 | <= 5,0 | мг/л | ГОСТ Р 55684-2013 |
| | Общая жесткость | 0,30 ± 0,05 | <= 7,0 | град. Ж | ГОСТ 31954-2012 |
| | Минерализация (Сухой остаток) | 653,6 ± 65,4 | <= 1000,0 | мг/л | ГОСТ 18164-72 |

Дополнительные сведения:



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 632862, г. Карасук,

Ул. Коммунистическая, д.58

Телефон, факс: /38355 / 33-134, 33-426

ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845

ИНН/КПП 5406305556/542202001

E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.511690 бессрочный

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 244 от 15 февраля 2017 г.

| | | |
|------|--|--|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | Открытое акционерное общество "Сибирь" |
| 1.2 | Адрес | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул,4 |
| 1.3 | Цель исследований | по заявке |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | договор № 26 от 25.01.2017г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | Открытое акционерное общество "Сибирь" |
| 2.2 | Адрес объекта | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул,4 (р-он местонахождения: Купинский р-н) |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, кран скважины |
| 3.2 | Наименование | вода холодная питьевая |
| 3.3 | Код | 000299.БС.07.02.2017 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | - |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | - |
| 3.6 | Тара, упаковка | стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка |
| 3.7 | Объем партии | - |
| 3.8 | Объем (количество) | 3,5 |
| 3.9 | Дата и время отбора | 7 февраля 2017 г. |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации | Лерникова Т. Ф., помощник врача - эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе |
| 3.11 | Условия доставки | автотранспорт, сумка-холодильник |
| 3.12 | Условия отбора проб | Темпе-ра окружающей среды: °C |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) * | Х: с. ш. ГГ: ММ: СС: Y: В. Д. ГГ: ММ: СС: |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ | 7 февраля 2017 г. |
| 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 ИЛЦ.

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись /Свистельникова В.А./

Заместитель

Руководителя Испытательного лабораторного центра

(Подпись)

(ФИО)



| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
|--|--|-------------------|------------|-------------------|--------|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 025105 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 0,5 л. | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 7 февраля 2017 г. | | 16 | час | 10 мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 7 февраля 2017 г. | Окончание: | 9 февраля 2017 г. | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты измерений | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 000299.БС.07.02.2017 | вода холодная питьевая (скважина) | 0 | <= 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ОМЧ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ОКВ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ТКВ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Дополнительные сведения:

| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
|--|--|-------------------|------------|-----|--------------------|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 025106 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 3,0 л | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 7 февраля 2017 г. | | 16 | час | 10 мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 7 февраля 2017 г. | Окончание: | | 15 февраля 2017 г. |
| Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 136058 от 25.08.2015 до 25.08.2017; комплекс аналитический вольтамперометрический СТА Св. № 220028 от 18.04.2016 до 18.04.2017 | | | | | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 000299.БС.07.02.2017 | вода холодная питьевая (скважина) | | | | |
| | Запах 20 С | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | Запах 60 С | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | Цветность | 3,6 ± 1,1 | <= 20,0 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | < 0,5 | <= 1,5 | мг/л | ГОСТ 3351-74 |
| | рН | 8,51 ± 0,10 | 6,0-9,0 | единицы рН | РД 52.24.495-2005 |
| | Перманганатная окисляемость | 1,08 ± 0,22 | <= 5,0 | мг/л | ГОСТ Р 55684-2013 |
| | Аммиак и ионы амм-т | 1,04 ± 0,21 | <= 1,5 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитраты | < 0,1 | <= 45,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитриты | 0,11 ± 0,05 | <= 3,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| | Общая жесткость | 0,34 ± 0,05 | <= 7,0 | град. Ж | ГОСТ 31954-2012 |
| | Минерализация (Сухой остаток) | 656,2 ± 65,6 | <= 1000,0 | мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| | Хлориды | 86,7 ± 15,6 | <= 350,0 | мг/л | ГОСТ 4245-72 |
| | Сульфаты | 143,4 ± 17,2 | <= 500,0 | мг/л | ГОСТ 4389-72 |
| | Железо | 0,46 ± 0,11 | <= 0,3 | мг/л | ГОСТ 4011-72 |
| | Фтор | 0,21 ± 0,04 | <= 1,5 | мг/л | ГОСТ 4386-89 |
| | Марганец | 0,014 ± 0,004 | <= 0,10 | мг/л | ГОСТ 4974-2014 |
| | Медь | < 0,005 | <= 1,0 | мг/л | ГОСТ 31866-2012 |
| | Свинец | 0,0032 ± 0,0008 | <= 0,01 | мг/л | ГОСТ 31866-2012 |
| | Кадмий | < 0,0002 | <= 0,001 | мг/л | ГОСТ 31866-2012 |
| | Цинк | 0,052 ± 0,013 | <= 1,0 | мг/л | ГОСТ 31866-2012 |
| | Мышьяк | < 0,001 | <= 0,01 | мг/л | МУ 08-47/176 |
| | Гамма-ИХЦГ | < 0,002 | <= 0,002 | мг/л | МУ МЗ СССР 2142-80 |
| | ДД* (сумма изомеров) | < 0,002 | <= 0,002 | мг/л | МУ МЗ СССР 2142-80 |

Дополнительные сведения:



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 Карасукском районе
632862 г. Карасук, улица Коммунистическая, д.58,
тел: 33-426, факс: 33-475, E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ КГ/000373 от 10.05.2017г.

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода холодная питьевая;
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** по заявке, договор № 175 от 11.04.2017г.
6. **Наименование объекта:** Открытое акционерное общество "Сибирь".
7. **Адрес объекта:** 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул,4;
8. **Место (адрес) отбора:** кран скважины; водопроводная колонка № 3; 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Садовая ул;
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протоколы лабораторных исследований и испытаний №№ 1233, 1234 от 10.05.2017г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:**
Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01;
11. **Заключение:**
Пробы воды холодной питьевой соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, мутности, показателю pH, перманганатной окисляемости, общей жесткости, минерализации (сухому остатку) (протоколы №№ 1233, 1234 от 10.05.2017г.).

Эксперт:



Е. М. Ионова.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск,
ул. Фрунзе, д. 84
Фактический адрес: 632862, г. Карасук,
ул. Коммунистическая, д. 58
Телефон, факс: /38355 / 33-134, 33-426
ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
ИНН/КПП 5406305556/542202001
E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ RA. RU.511690

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1233 от 10 мая 2017 г.

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|-----|---------------------------------------|------------|-------|-----|-----|-----|
| 1 | Сведения о Заказчике | | | | | | | | | |
| 1.1 | Наименование | | Открытое акционерное общество "Сибирь" | | | | | | | |
| 1.2 | Адрес | | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул,4 | | | | | | | |
| 1.3 | Цель исследований | | по заявке | | | | | | | |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | | договор № 175 от 11.04.2017г. | | | | | | | |
| 2 | Сведения об объекте | | | | | | | | | |
| 2.1 | Наименование объекта | | Открытое акционерное общество "Сибирь" | | | | | | | |
| 2.2 | Адрес объекта | | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул,4 (р-он местонахождения: Купинский р-н) | | | | | | | |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | | | | | | | | | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Садовая ул, водопроводная колонка № 3 | | | | | | | |
| 3.2 | Наименование | | вода холодная питьевая | | | | | | | |
| 3.3 | Код | | 002046.БС.03.05.2017 | | | | | | | |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | | - | | | | | | | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | | -- | | | | | | | |
| 3.6 | Тара, упаковка | | стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка | | | | | | | |
| 3.7 | Объем партии | | Спецмарка | | | | | | | |
| 3.8 | Объем (количество) | | Ед. изм. | | л. | | | | | |
| 3.9 | Дата и время отбора | | 3 мая 2017 г. | | 10 | Час 55 Мин | | | | |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации | | Лерникова Т. Ф., помощник врача - эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе | | | | | | | |
| 3.11 | Условия доставки | | автотранспорт, сумка-холодильник | | Наличие консервантов: Температура: °С | | | | | |
| 3.12 | Условия отбора проб | | Темпе-ра окружающей среды: °С | | Темпе-ра воды: °С | | | | | |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) * | | X | ГГ: | ММ: | СС: | Y | ГГ: | ММ: | СС: |
| | | | с. ш. | | | | в. д. | | | |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ | | 3 мая 2017 г. | | | | 15 | Час | 50 | Мин |
| 3.15 | Нормативный документ на метод отбора | | ГОСТ Р 56237-2014 | | | | | | | |
| 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 ИЛЦ.
Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____ /Свистельникова В.А./

Заместитель
Руководителя Испытательного лабораторного центра

(Подпись) /Мальцева Т.Н./
(ФИО)



| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
|--|--|---------------|------------|---------------|-----|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 026352 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 0.5 л. | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 3 мая 2017 г. | 16 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 3 мая 2017 г. | Окончание: | 5 мая 2017 г. | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты измерений | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 002046.БС.03.05.2017 | вода холодная питьевая (в/к) | | | | |
| | ОМЧ | 12 | <= 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ОКВ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ТКВ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Дополнительные сведения:

| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
|--|--|---------------|------------|----------------|-----|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 026353 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1.5 л. | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 3 мая 2017 г. | 16 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 3 мая 2017 г. | Окончание: | 10 мая 2017 г. | |

Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 136058 от 25.08.2015 до 25.08.2017;
анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 250554 от 08.08.2016 до 08.08.2017

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 002046.БС.03.05.2017 | вода холодная питьевая (в/к) | | | | |
| | Запах 20 с | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | Запах 60 с | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | Цветность | 8,26 ± 2,48 | <= 20,0 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | < 0,5 | <= 1,5 | мг/дм3 | ГОСТ 3351-74 |
| | рН | 8,57 ± 0,10 | 6,0-9,0 | единицы рН | РД 52.24.495-2005 |
| | Перманганатная окисляемость | 0,78 ± 0,16 | <= 5,0 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| | Общая жесткость | 0,17 ± 0,05 | <= 7,0 | град. Ж | ГОСТ 31954-2012 |
| | Минерализация (Сухой остаток) | 748,2 ± 74,8 | <= 1000,0 | мг/дм3 | ГОСТ 18164-72 |

Дополнительные сведения:



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 Карасукском районе
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск,
ул. Фрунзе, д. 84
Фактический адрес: 632862, г. Карасук,
ул. Коммунистическая, д. 58
Телефон, факс: /38355 / 33-134, 33-426
ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
ИНН/КПП 5406305556/542202001
E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ RA. RU.511690

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1234 от 10 мая 2017 г.

| | | |
|------|---|--|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | Открытое акционерное общество "Сибирь" |
| 1.2 | Адрес | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул, 4 |
| 1.3 | Цель исследований | по заявке |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | договор № 175 от 11.04.2017г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | Открытое акционерное общество "Сибирь" |
| 2.2 | Адрес объекта | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул, 4 (р-он местонахождения: Купинский р-н) |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Садовая ул, кран скважины |
| 3.2 | Наименование | вода холодная питьевая |
| 3.3 | Код | 002045.БС.03.05.2017 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | - |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | - |
| 3.6 | Тара, упаковка | стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка |
| 3.7 | Объём партии | - |
| 3.8 | Объём (количество) | 2,0 |
| 3.9 | Дата и время отбора | 3 мая 2017 г. 10 Час 30 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации | Лерникова Т. Ф., помощник врача - эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе |
| 3.11 | Условия доставки | автотранспорт, сумка-холодильник |
| 3.12 | Условия отбора проб | Наличие консервантов: Температура: °C |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) * | Темпе-ра окружающей среды: °C |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ | Темпе-ра воды: °C |
| 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 ИЛЦ.
Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись М /Свистельникова В.А./

Заместитель
Руководителя Испытательного лабораторного центра

М /Мальцева Т.Н./
(Подпись) (ФИО)



| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
|--|---|---------------|------------|---------------|--------|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул,58 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 026354 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 0,5 л. | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 3 мая 2017 г. | | 16 | час | 00 мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 3 мая 2017 г. | Окончание: | 5 мая 2017 г. | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты измерений | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 002045.БС.03.05.2017 | вода холодная питьевая (скважина) | | | | |
| | ОМЧ | 0 | <= 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ОКВ | не обнаружено | Отсутствия | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ТКВ | не обнаружено | Отсутствия | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Дополнительные сведения:

| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
|--|---|---------------|------------|----------------|--------|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул,58 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 026355 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1,5 л. | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 3 мая 2017 г. | | 16 | час | 00 мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 3 мая 2017 г. | Окончание: | 10 мая 2017 г. | |

Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 136058 от 25.08.2015 до 25.08.2017;
анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 250554 от 08.08.2016 до 08.08.2017

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 002045.БС.03.05.2017 | вода холодная питьевая (скважина) | | | | |
| | Запах 20 С | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | Запах 60 С | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | Цветность | 8,47 ± 2,54 | <= 20,0 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | 0,53 ± 0,13 | <= 1,5 | мг/дм3 | ГОСТ 3351-74 |
| | рН | 8,57 ± 0,10 | 6,0-9,0 | единицы рН | РД 52.24.495-2005 |
| | Перманганатная окисляемость | 0,70 ± 0,14 | <= 5,0 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| | Общая жесткость | 0,17 ± 0,05 | <= 7,0 | град. ж | ГОСТ 31954-2012 |
| | Минерализация (Сухой остаток) | 678,2 ± 67,8 | <= 1000,0 | мг/дм3 | ГОСТ 18164-72 |

Дополнительные сведения:



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 Карасукском районе
632862 г. Карасук, улица Коммунистическая, д.58,
тел: 33-426, факс: 33-475, E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ КГ/000373

от 10.05.2017г.

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода холодная питьевая;
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** по заявке, договор № 175 от 11.04.2017г.
6. **Наименование объекта:** Открытое акционерное общество "Сибирь".
7. **Адрес объекта:** 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул,4;
8. **Место (адрес) отбора:** кран скважины; водопроводная колонка № 3; 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Садовая ул;
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протоколы лабораторных исследований и испытаний №№ 1233, 1234 от 10.05.2017г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:**
Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01;
11. **Заключение:**
Пробы воды холодной питьевой соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, мутности, показателю pH, перманганатной окисляемости, общей жесткости, минерализации (сухому остатку) (протоколы №№ 1233, 1234 от 10.05.2017г.).

Эксперт:



Е. М. Ионова.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск,
ул. Фрунзе, д. 84
Фактический адрес: 632862, г. Карасук,
ул. Коммунистическая, д. 58
Телефон, факс: /38355 / 33-134, 33-426
ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
ИНН/КПП 5406305556/542202001
E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ RA. RU.511690

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1233 от 10 мая 2017 г.

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|-----------------------|-----|-----------------|------------|-----|-----|-----|
| 1 | Сведения о Заказчике | | | | | | | | |
| 1.1 | Наименование | Открытое акционерное общество "Сибирь" | | | | | | | |
| 1.2 | Адрес | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул,4 | | | | | | | |
| 1.3 | Цель исследований | по заявке | | | | | | | |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | договор № 175 от 11.04.2017г. | | | | | | | |
| 2 | Сведения об объекте | | | | | | | | |
| 2.1 | Наименование объекта | Открытое акционерное общество "Сибирь" | | | | | | | |
| 2.2 | Адрес объекта | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул,4 (р-он местонахождения: Купинский р-н) | | | | | | | |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | | | | | | | | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Садовая ул, водопроводная колонка № 3 | | | | | | | |
| 3.2 | Наименование | вода холодная питьевая | | | | | | | |
| 3.3 | Код | 002046.БС.03.05.2017 | | | | | | | |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | - | | | | | | | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | -- | | | | | | | |
| 3.6 | Тара, упаковка | стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка | | | | | | | |
| 3.7 | Объём партии | Спецмарка | | | | | | | |
| 3.8 | Объём (количество) | 2,0 | Ед. изм. | л. | | | | | |
| 3.9 | Дата и время отбора | 3 мая 2017 г. | 10 | Час | 55 | Мин | | | |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации | Лерникова Т. Ф., помощник врача - эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе | | | | | | | |
| 3.11 | Условия доставки | автотранспорт, сумка-холодильник | Наличие консервантов: | | Температура: °С | | | | |
| 3.12 | Условия отбора проб | Темпе-ра окружающей среды: °С | Темпе-ра воды: °С | | | | | | |
| 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 | 3 мая 2017 г. | 15 | Час | 50 | Мин | | | |
| 3.15 | Нормативный документ на метод отбора | ГОСТ Р 56237-2014 | | | | | | | |
| 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 ИЛЦ.
Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____ /Свистельникова В.А./

Заместитель
Руководителя Испытательного лабораторного центра

(Подпись) /Мальцева Т.Н./
(ФИО)



| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
|--|--|---------------|------------|---------------|--------|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 026352 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 0.5 л. | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 3 мая 2017 г. | | 16 | час | 00 мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 3 мая 2017 г. | Окончание: | 5 мая 2017 г. | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты измерений | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 002046.БС.03.05.2017 | вода холодная питьевая (в/к) | | | | |
| | ОМЧ | 12 | <= 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ОКВ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ТКВ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Дополнительные сведения:

| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
|---|--|---------------|------------|----------------|--------|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 026353 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1,5 л. | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 3 мая 2017 г. | | 16 | час | 00 мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 3 мая 2017 г. | Окончание: | 10 мая 2017 г. | |
| Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 136058 от 25.08.2015 до 25.08.2017; анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 250554 от 08.08.2016 до 08.08.2017 | | | | | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 002046.БС.03.05.2017 | вода холодная питьевая (в/к) | | | | |
| | Запах 20 С | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | Запах 60 С | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | Цветность | 8,26 ± 2,48 | <= 20,0 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | < 0,5 | <= 1,5 | мг/дм3 | ГОСТ 3351-74 |
| | рН | 8,57 ± 0,10 | 6,0-9,0 | единицы рН | РД 52.24.495-2005 |
| | Перманганатная окисляемость | 0,78 ± 0,16 | <= 5,0 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| | Общая жесткость | 0,17 ± 0,05 | <= 7,0 | град. Ж | ГОСТ 31954-2012 |
| | Минерализация (Сухой остаток) | 748,2 ± 74,8 | <= 1000,0 | мг/дм3 | ГОСТ 18164-72 |

Дополнительные сведения:



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|--|--|---------------|------------|---------------|--------|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 026354 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 0,5 л. | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 3 мая 2017 г. | | 16 | час | 00 мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 3 мая 2017 г. | Окончание: | 5 мая 2017 г. | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты измерений | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 002045.БС.03.05.2017 | вода холодная питьевая (скважина) | | | | |
| | ОМЧ | 0 | <= 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ОКБ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ТКБ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|--|--|---------------|------------|----------------|--------|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 026355 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1,5 л. | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 3 мая 2017 г. | | 16 | час | 00 мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 3 мая 2017 г. | Окончание: | 10 мая 2017 г. | |

Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 136058 от 25.08.2015 до 25.08.2017;
анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 250554 от 08.08.2016 до 08.08.2017

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 002045.БС.03.05.2017 | вода холодная питьевая (скважина) | | | | |
| | Запах 20 С | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | Запах 60 С | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | Цветность | 8,47 ± 2,54 | <= 20,0 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | 0,53 ± 0,13 | <= 1,5 | мг/дм3 | ГОСТ 3351-74 |
| | рН | 8,57 ± 0,10 | 6,0-9,0 | единицы рН | РД 52.24.495-2005 |
| | Перманганатная окисляемость | 0,70 ± 0,14 | <= 5,0 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| | Общая жесткость | 0,17 ± 0,05 | <= 7,0 | град. Ж | ГОСТ 31954-2012 |
| | Минерализация (Сухой остаток) | 678,2 ± 67,8 | <= 1000,0 | мг/дм3 | ГОСТ 18164-72 |

Дополнительные сведения:



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 Карасукском районе
632862 г. Карасук, улица Коммунистическая, д.58,
тел: 33-426, факс: 33-475, E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ КГ/001207 от 31.10.2017г.

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода холодная питьевая;
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** по заявке, договор № 399 от 25.09.2017г.
6. **Наименование объекта:** Открытое акционерное общество "Сибирь".
7. **Адрес объекта:** 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул,4;
8. **Место (адрес) отбора:** скважина; водопроводная колонка № 3; Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Садовая ул;
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протоколы лабораторных исследований и испытаний №№ 4173, 4174 от 31.10.2017г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:**
Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01;
11. **Заключение:**
Пробы воды холодной питьевой из крана скважины и водопроводной колонки соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, мутности, показателю pH, перманганатной окисляемости, общей жесткости, минерализации (сухому остатку) (протоколы №№ 4173, 4174 от 31.10.2017г.).

Эксперт:



Е. М. Ионов.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск,
ул. Фрунзе, д. 84
Фактический адрес: 632862, г. Карасук,
ул. Коммунистическая, д. 58
Телефон, факс: /38355 / 33-134, 33-426
ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
ИНН/КПП 5406305556/542202001
E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ RA. RU.511690

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4173 от 31 октября 2017 г.

| | | |
|------|--|--|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | Открытое акционерное общество "Сибирь" |
| 1.2 | Адрес | 632753, НСО, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул, 4 |
| 1.3 | Цель исследований | по заявке |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | договор № 399 от 25.09.17 г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | Открытое акционерное общество "Сибирь" |
| 2.2 | Адрес объекта | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул, 4 (р-он местонахождения: Купинский р-н) |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Садовая ул, Скважина |
| 3.2 | Наименование | вода холодная питьевая |
| 3.3 | Код | 006729.БС.26.10.2017 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | - |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | - |
| 3.6 | Тара, упаковка | стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка |
| 3.7 | Объем партии | - |
| 3.8 | Объем (количество) | 2,0 |
| 3.9 | Дата и время отбора | 26 октября 2017 г. 09 Час 30 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации | Лерникова Т. Ф., помощник врача - эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе |
| 3.11 | Условия доставки | автотранспорт, сумка-холодильник |
| 3.12 | Условия отбора проб | Темпе-ра окружающей среды: °C |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) * | Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС: |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ | 26 октября 2017 г. 10 Час 50 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 ИЛЦ.
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись М.П. /Свиистельникова В.А./

Заместитель
 Руководителя Испытательного лабораторного центра

М.П. /Мальцева Т.Н./
 (Подпись) (ФИО)



| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
|--|--|--------------------|------------|--------------------|-----|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 029927 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 0,5 л | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 26 октября 2017 г. | 11 | час | 20 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 26 октября 2017 г. | Окончание: | 30 октября 2017 г. | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты измерений | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 006729.БС.26.10.2017 | Вода холодная питьевая (скважина) | | | | |
| | ОМЧ | 1 | <= 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ОКБ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ТКБ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Дополнительные сведения:

| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
|---|--|--------------------|------------|--------------------|--------|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 029928 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1,5 л | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 26 октября 2017 г. | | 11 | час | 20 мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 26 октября 2017 г. | Окончание: | 31 октября 2017 г. | |
| Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 136058 от 25.08.2015 до 25.08.2017; анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 250554 от 11.07.2017 до 11.07.2018 | | | | | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 006729.БС.26.10.2017 | Вода холодная питьевая (скважина) | | | | |
| | Запах 20 С | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | Запах 60 С | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | Цветность | 8,5 ± 2,5 | <= 20,0 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | < 0,5 | <= 1,5 | мг/дм3 | ГОСТ 3351-74 |
| | рН | 7,3 ± 0,1 | 6,0-9,0 | единицы рН | РД 52.24.495-2005 |
| | Перманганатная окисляемость | 0,84 ± 0,17 | <= 5,0 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| | Общая жесткость | 0,19 ± 0,05 | <= 7,0 | град. ж | ГОСТ 31954-2012 |
| | Минерализация (Сухой остаток) | 693,4 ± 69,3 | <= 1000,0 | мг/дм3 | ГОСТ 18164-72 |

Дополнительные сведения:



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск,

ул. Фрунзе, д. 84

Фактический адрес: 632862, г. Карасук,

ул. Коммунистическая, д. 58

Телефон, факс: /38355 / 33-134, 33-426

ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845

ИНН/КПП 5406305556/542202001

E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Аттестат аккредитации

№ RA. RU.511690

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4174 от 31 октября 2017 г.

| | | |
|------|---|--|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | Открытое акционерное общество "Сибирь" |
| 1.2 | Адрес | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул, 4 |
| 1.3 | Цель исследований | по заявке |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | договор № 399 от 25.09.17 г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | Открытое акционерное общество "Сибирь" |
| 2.2 | Адрес объекта | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул, 4 (р-он местонахождения: Купинский р-н) |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Колонка № 3 |
| 3.2 | Наименование | вода холодная питьевая |
| 3.3 | Код | 006730.БС.26.10.2017 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | - |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | - |
| 3.6 | Тара, упаковка | стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка |
| 3.7 | Объем партии | - |
| 3.8 | Объем (количество) | 2,0 |
| 3.9 | Дата и время отбора | 26 октября 2017 г. |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации | Лерникова Т. Ф., помощник врача - эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе |
| 3.11 | Условия доставки | автотранспорт, сумка-холодильник |
| 3.12 | Условия отбора проб | Наличие консервантов: Нет |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) * | Температура: +5 °C |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ | Темпе-ра окружающей среды: °C |
| 3.15 | Нормативный документ на метод отбора | Темпе-ра воды: °C |
| 3.16 | Нормативный документ регламентирующий показатели | Х с. ш. ГГ: ММ: СС: У в. д. ГГ: ММ: СС: |
| 4 | Дополнительные сведения | 26 октября 2017 г. 10 Час 50 Мин |

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 /Свиственникова В.А./

Заместитель

Руководителя Испытательного лабораторного центра

/Мальцева Т.Н./

(Подпись)

(ФИО)



Протокол лабораторных исследований

№ 4174 от 31 октября 2017 г.

Код формы: Ц.7.02, издание 3

стр. 1 из 2

| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | |
|--|--|--------------------|------------|-----|--------------------|-----|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58 | | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 029929 | | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 0,5 л | | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 26 октября 2017 г. | | 11 | час | 20 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 26 октября 2017 г. | Окончание: | | 30 октября 2017 г. | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты измерений | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 006730.БС.26.10.2017 | Вода холодная питьевая (колонка) | | | | |
| | ОМЧ | 11 | <= 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ОКБ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ТКБ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Дополнительные сведения:

| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
|---|--|--------------------|------------|--------------------|-----|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 029930 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1,5 л | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 26 октября 2017 г. | 11 | час | 20 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 26 октября 2017 г. | Окончание: | 31 октября 2017 г. | |
| Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 136058 от 25.08.2015 до 25.08.2017; анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 250554 от 11.07.2017 до 11.07.2018 | | | | | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 006730.БС.26.10.2017 | Вода холодная питьевая (колонка) | | | | |
| | Запах 20 С | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | Запах 60 С | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | Цветность | 10,7 ± 2,1 | <= 20,0 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | < 0,5 | <= 1,5 | мг/дм3 | ГОСТ 3351-74 |
| | рН | 8,75 ± 0,10 | 6,0-9,0 | единицы рН | РД 52.24.495-2005 |
| | Перманганатная окисляемость | 1,0 ± 0,2 | <= 5,0 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| | Общая жесткость | 0,23 ± 0,05 | <= 7,0 | град. Ж | ГОСТ 31954-2012 |
| | Минерализация (Сухой остаток) | 675,1 ± 67,5 | <= 1000,0 | мг/дм3 | ГОСТ 18164-72 |

Дополнительные сведения:



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 Карасукском районе

Орган инспекции аттестат аккредитации № RA.RU.710008 выдан 25 июня 2015г.
632862 г. Карасук, улица Коммунистическая, д.58,
тел: 33-426, факс: 33-475, E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ КГ/000135

от 05.03.2018 г.

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода холодная питьевая;
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** по заявке, договор № 9 от 11.01.2018г.;
6. **Наименование объекта:** Открытое акционерное общество "Сибирь";
7. **Адрес объекта:** 632753, НСО, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул,4;
8. **Место (адрес) отбора:** кран скважины; водопроводная колонка; НСО, Купинский р-н, Советский п.;
9. **Для экспертизы представлены документы:**
-протоколы лабораторных исследований и испытаний № 485 от 02.03.2018г., № 486 от 05.03.2018г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе;
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:**
Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. СанПиН 2.1.4.1074-01;
11. **Заключение:**
Проба воды холодной питьевой со скважины соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, мутности, показателю pH, перманганатной окисляемости, общей жесткости, минерализации (сухому остатку), содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, хлоридов, сульфатов, фтора, марганца, меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, гамма-ГХЦГ, ДДТ (сумма изомеров), не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по содержанию железа (протокол № 486 от 05.03.2018г.).
Проба воды холодной питьевой с водопроводной колонки соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, мутности, перманганатной окисляемости, общей жесткости, минерализации (сухому остатку) (протокол № 485 от 02.03.2018г.)

Эксперт:



Е. Ю. Козлова.

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 Карасукском районе
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск,
ул. Фрунзе, д. 84
Фактический адрес: 632862, г. Карасук,
ул. Коммунистическая, д. 58
Телефон, факс: /38355 / 33-134, 33-426
ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
ИНН/КПП 5406305556/542202001
E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ RA. RU.511690

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 485 от 2 марта 2018 г.

| | | |
|------|--|--|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | Открытое акционерное общество "Сибирь" |
| 1.2 | Адрес | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул, 4 |
| 1.3 | Цель исследований | по заявке |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | договор № 9 от 11.01.2018г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | Открытое акционерное общество "Сибирь" |
| 2.2 | Адрес объекта | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул, 4 (р-он местонахождения: Купинский р-н) |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, водопроводная колонка |
| 3.2 | Наименование | вода холодная питьевая |
| 3.3 | Код | 000702.БС.26.02.2018 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | - |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | - |
| 3.6 | Тара, упаковка | стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка |
| 3.7 | Объем партии | - |
| 3.8 | Объем (количество) | 2,0 |
| 3.9 | Дата и время отбора | 26 февраля 2018 г. |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации | Лерникова Т. Ф., помощник врача - эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе |
| 3.11 | Условия доставки | автотранспорт, сумка-холодильник |
| 3.12 | Условия отбора проб | Наличие консервантов: Температура: +5°C |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) * | Темпе-ра окружающей среды: °C |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ | Темпе-ра воды: °C |
| 3.15 | Нормативный документ на метод отбора | ГОСТ Р 56237-2014 |
| 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 ИЛЦ.
Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись Сергиенко Е.В. /Сергиенко Е.В./

Заместитель
Руководителя Испытательного лабораторного центра

Мальцева Т.Н. /Мальцева Т.Н./
(Подпись) (ФИО)



Протокол лабораторных исследований
№ 485 от 2 марта 2018 г.

Код формы: Ц.7.02, издание 3
стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|--|--|--------------------|------------|--------------------|-----|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 031491 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 0,5 л. | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 26 февраля 2018 г. | 12 | час | 30 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 26 февраля 2018 г. | Окончание: | 28 февраля 2018 г. | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты измерений | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 000702.БС.26.02.2018 | вода холодная питьевая (в/колонка) | | | | |
| | ОМЧ | 12 | <= 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ОКБ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ТКБ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|--|--|--------------------|------------|-----------------|-----|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 031492 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1,5 л. | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 26 февраля 2018 г. | 12 | час | 30 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 26 февраля 2018 г. | Окончание: | 2 марта 2018 г. | |

Средства измерений: анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 250554 от 11.07.2017 до 11.07.2018;
фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 347403 от 05.10.2017 до 05.10.2019

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 000702.БС.26.02.2018 | вода холодная питьевая (в/колонка) | | | | |
| | Запах 20 С | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| | Запах 60 С | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| | Цветность | 7,12±2,14 | <= 20,0 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность (длина волны - 530 нм) | < 0,58 | <= 1,5 | мг/дм3 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| | рН | 8,46±0,10 | 6,0-9,0 | единицы рН | РД 52.24.495-2005 |
| | Перманганатная окисляемость | 1,2±0,2 | <= 5,0 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| | Общая жесткость | 0,21±0,02 | <= 7,0 | град. ж | ГОСТ 31954-2012 |
| | Минерализация (Сухой остаток) | 648,0±64,8 | <= 1000,0 | мг/дм3 | ГОСТ 18164-72 |

Дополнительные сведения:



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск,
ул. Фрунзе, д. 84
Фактический адрес: 632862, г. Карасук,
ул. Коммунистическая, д. 58
Телефон, факс: /38355 / 33-134, 33-426
ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
ИНН/КПП 5406305556/542202001
E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ RA. RU.511690

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 486 от 5 марта 2018 г.

| | | |
|------|---|--|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | Открытое акционерное общество "Сибирь" |
| 1.2 | Адрес | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул, 4 |
| 1.3 | Цель исследований | по заявке |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | договор № 9 от 11.01.2018г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | Открытое акционерное общество "Сибирь" |
| 2.2 | Адрес объекта | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Кооперативная ул, 4 (р-он местонахождения: Купинский р-н) |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, кран скважины |
| 3.2 | Наименование | вода холодная питьевая |
| 3.3 | Код | 000701.БС.26.02.2018 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | - |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | - |
| 3.6 | Тара, упаковка | стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка |
| 3.7 | Объем партии | - |
| 3.8 | Объем (количество) | 3,5 |
| 3.9 | Дата и время отбора | 26 февраля 2018 г. 09 Час 00 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации | Лерникова Т. Ф., помощник врача - эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе |
| 3.11 | Условия доставки | автотранспорт, сумка-холодильник |
| 3.12 | Условия отбора проб | Темпе-ра окружающей среды: °C |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) * | Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС: |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ | 26 февраля 2018 г. 12 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 ИЛЦ.
Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись Сергиенко Е.В. /Сергиенко Е.В./

Заместитель
Руководителя Испытательного лабораторного центра

Мальцева Т.Н. /Мальцева Т.Н./
(Подпись) (ФИО)



| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
|--|--|--------------------|------------|--------------------|-----|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 031493 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 0,5 л. | 12 | час | 30 | мин |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 26 февраля 2018 г. | | | | |
| Даты проведения исследований | Начало: | 26 февраля 2018 г. | Окончание: | 28 февраля 2018 г. | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты измерений | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 000701.БС.26.02.2018 | вода холодная питьевая (скважина) | 0 | <= 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ОМЧ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ОКВ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ТКВ | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Дополнительные сведения:

| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
|--|--|--------------------|------------|-----|-----------------|
| Место проведения исследований: | 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58 | | | | |
| Номер направления: | ПЗ 031494 | | | | |
| Объем (количество) пробы: | 3,0 л. | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 26 февраля 2018 г. | | 12 | час | 30 мин |
| Даты проведения исследований | Начало: | 26 февраля 2018 г. | Окончание: | | 5 марта 2018 г. |
| Средства измерений: анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 250554 от 11.07.2017 до 11.07.2018; фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 347403 от 05.10.2017 до 05.10.2019 | | | | | |

| Код пробы | Наименование пробы / показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 000701.БС.26.02.2018 | вода холодная питьевая (скважина) | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| | Запах 20 С | 1 | <= 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| | Запах 60 С | 11,2±2,2 | <= 20,0 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Цветность | < 0,58 | <= 1,5 | мг/дм3 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| | Мутность (длина волны - 530 нм) | 8,42±0,10 | 6,0-9,0 | единицы рН | РД 52.24.495-2005 |
| | рН | 1,1±0,2 | <= 5,0 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| | Перманганатная окисляемость | 0,37±0,07 | <= 1,5 | мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 |
| | Аммиак и ионы амм-я | 1,06±0,21 | <= 45,0 | мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитраты | 0,43±0,16 | <= 3,0 | мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитриты | 0,17±0,05 | <= 7,0 | град. Ж | ГОСТ 31954-2012 |
| | Общая жесткость | 670,8±67,1 | <= 1000,0 | мг/дм3 | ГОСТ 18164-72 |
| | Минерализация (Сухой остаток) | 96,1±17,3 | <= 350,0 | мг/дм3 | ГОСТ 4245-72 |
| | Хлориды | 149,6±17,9 | <= 500,0 | мг/дм3 | ГОСТ 4389-72 |
| | Сульфаты | 0,46±0,11 | <= 0,3 | мг/дм3 | ГОСТ 4011-72 |
| | Железо | 0,56±0,10 | <= 1,5 | мг/дм3 | ГОСТ 4386-89 |
| | Фтор | < 0,01 | <= 0,10 | мг/дм3 | ГОСТ 4974-2014 |
| | Марганец | < 0,005 | <= 1,0 | мг/дм3 | ГОСТ 31866-2012 |
| | Медь | 0,0065±0,0019 | <= 0,01 | мг/дм3 | ГОСТ 31866-2012 |
| | Свинец | < 0,0002 | <= 0,001 | мг/дм3 | ГОСТ 31866-2012 |
| | Кадмий | 0,13±0,03 | <= 1,0 | мг/дм3 | ГОСТ 31866-2012 |
| | Цинк | < 0,001 | <= 0,01 | мг/дм3 | МУ 08-47/176 |
| | Мышьяк | < 0,002 | <= 0,002 | мг/дм3 | МУ МЗ СССР 2142-80 |
| | Гамма-ГХЦГ | < 0,002 | <= 0,002 | мг/дм3 | МУ МЗ СССР 2142-80 |
| | ДДТ (сумма изомеров) | < 0,002 | <= 0,002 | мг/дм3 | МУ МЗ СССР 2142-80 |

Дополнительные сведения: В пробе воды обнаружена примесь в виде мелких частиц черного цвета



| | |
|--|---|
| Протокол лабораторных исследований № 486 от 5 марта 2018 г. | Код формы: Ц.7.02, издание 3 стр. 2 из 2 |
|--|---|