

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](mailto:gigotd_karasuk@mail.ru)

### Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ КГ/000639 от 26.06.2018г.

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 № 294 от 10.05.2018г.
6. **Наименование объекта:** Открытое акционерное общество "Сибирь".
7. **Адрес объекта:** 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, п. Советский, ул. Кооперативная, 4;
8. **Место (адрес) отбора:** кран скважины; водопроводная колонка; Новосибирская область, Купинский р-н, п. Советский;
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протоколы лабораторных исследований и испытаний № 2626 от 21.06.2018г., № 2627 от 26.06.2018г., 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:**  
Пробы воды холодной питьевой из крана скважины, 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 № 2626 от 21.06.2018г., № 2627 от 26.06.2018г.).

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: 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

№ 2627 от 26 июня 2018 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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 № 294 от 10.05.2018г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
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	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, кран скважины
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	004414.БС.18.06.2018
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	18 июня 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: 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: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
4	Дополнительные сведения	18 июня 2018 г. 16 Час 00 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 Сергиенко Е.В. /Сергиенко Е.В./

Заместитель  
Руководителя Испытательного лабораторного центра

Мальцева Т.Н. /Мальцева Т.Н./  
(Подпись) (Ф.И.О.)



Протокол лабораторных исследований  
№ 2627 от 26 июня 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 033975				
Объем (количество) пробы:	0,5 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 июня 2018 г.		16	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 июня 2018 г.	Окончание:	21 июня 2018 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004414.БС.18.06.2018	вода холодная питьевая (скважина)	2	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОМЧ	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 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 033976				
Объем (количество) пробы:	1,5 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 июня 2018 г.		16	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 июня 2018 г.	Окончание:	26 июня 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
004414.БС.18.06.2018	вода холодная питьевая (скважина)				
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	7,7 ± 2,3	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (длина волны - 530 нм)	< 0,58	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	8,79 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	1,3 ± 0,3	<= 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	0,22 ± 0,05	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	723,0 ± 72,3	<= 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**

№ 2626 от 21 июня 2018 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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 № 294 от 10.05.2018г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
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	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, водопроводная колонка
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	004415.БС.18.06.2018
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	18 июня 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: 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: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
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 033973				
Объем (количество) пробы:	0,5 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 июня 2018 г.	16	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 июня 2018 г.	Окончание:	21 июня 2018 г.	

**Дополнительные сведения:**

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 033974				
Объем (количество) пробы:	1,5 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 июня 2018 г.	16	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 июня 2018 г.	Окончание:	26 июня 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					

**Дополнительные сведения:**

