

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/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 ФБУЗ "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.

**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](mailto:gigotd_karasuk@mail.ru)

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU.511690

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 485 от 2 марта 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 № 9 от 11.01.2018г.
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	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	Объём партии	-
3.8	Объём (количество)	2,0
3.9	Дата и время отбора	26 февраля 2018 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: Температура: +5°C Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	26 февраля 2018 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 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 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

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ТЕХНИЧЕСКИЕ 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](mailto:gigotd_karasuk@mail.ru)

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU.511690

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 486 от 5 марта 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 № 9 от 11.01.2018г.		
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	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	Спецмарка	
3.9	Дата и время отбора	26 февраля 2018 г.	Ед. изм.	л.
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего 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: +5°C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C	Темпе-ра воды: °C	
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш.	ГГ:	ММ:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	26 февраля 2018 г.	В. д.	Час
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 де /Сергиенко Е.В./

Заместитель  
Руководителя Испытательного лабораторного центра

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



Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 031493				
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
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

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
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)				
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	11,2±2,2	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (длина волны - 530 нм)	< 0,58	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	pH	8,42±0,10	6,0-9,0	единицы pH	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	1,1±0,2	<= 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Аммиак и ионы амм-я	0,37±0,07	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	1,06±0,21	<= 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,43±0,16	<= 3,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	0,17±0,05	<= 7,0	град. Ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	670,8±67,1	<= 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	96,1±17,3	<= 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	149,6±17,9	<= 500,0	мг/дм3	ГОСТ 4389-72
	Железо	0,46±0,11	<= 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Фтор	0,56±0,10	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Марганец	< 0,01	<= 0,10	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Медь	< 0,005	<= 1,0	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
	Свинец	0,0065±0,0019	<= 0,01	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
	Кадмий	< 0,0002	<= 0,001	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
	Цинк	0,13±0,03	<= 1,0	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
	Мышьяк	< 0,001	<= 0,01	мг/дм3	МУ 08-47/176
	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

Для документов