



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»)  
Орган инспекции аттестат аккредитации № RA.RU.710008 выдан 25 июня 2015 г.  
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,  
Тел/факс: 224-58-38, телефон: 2240872, E-mail: [cgnsso@cn.ru](mailto:cgnsso@cn.ru)

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований  
№ P.000437 от 18.02.2019

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Вода холодная питьевая.
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:** 4,5 л.
5. **Цель отбора:** по заявке ООО "Бурсиб-Н".
6. **Наименование объекта:** "Строительство водозаборной скважины на северо-восточной окраине в с. Поваренка Коченевского района Новосибирской области".
7. **Адрес объекта:** 632654, Новосибирская область, Коченевский район, с. Поваренка.
8. **Место (адрес) отбора:** 632654, Новосибирская область, Коченевский район, с. Поваренка, Скважина №Б-436.
9. **Для экспертизы представлены документы:**
  - акт приема-передачи образцов (проб) от 07.02.2019 г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области";
  - протокол лабораторных исследований № 2171 от 15.02.2019 г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:**
  - СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".
11. **Заключение:** Измеренные значения суммарной удельной альфа-, бета-активностей в пробе воды холодной питьевой отобранной со скважины № Б-436, по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, с. Поваренка, не превысили критерий предварительной оценки допустимости использования воды для питьевых целей по показателю радиационной безопасности, удельная активность радона-222 не превышает уровень вмешательства 60 Бк/кг, что соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

**Заведующий отделом радиационной гигиены,  
врач по радиационной гигиене:**

Должность эксперта



Подпись

**Д. П. Крапчатов**

ФИО



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»)  
Орган инспекции аттестат аккредитации №РА.RU.710008 выдан 25 июня 2015 г.  
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,  
Тел/факс: 224-58-38, телефон:2240872, E-mail: [cgnsso@cn.ru](mailto:cgnsso@cn.ru)

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований  
№ 10-3/000425 от 15.02.2019

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Вода холодная питьевая
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:**
5. **Цель отбора:** по заявке
6. **Наименование объекта:** "Строительство водозаборной скважины на северо-восточной окраине в с. Поваренка Коченевского района Новосибирской области".
7. **Адрес объекта:** 632654, Новосибирская область, Коченевский р-н, Поваренка с
8. **Место (адрес) отбора:** Скважина №Б-436; 632654, Новосибирская область, Коченевский р-н, Поваренка с.
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 2171 от 15.02.2019г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области",
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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.
11. **Заключение:** Проба воды питьевой по исследованным микробиологическим показателям, обобщенным показателям, содержанию вредных химических веществ и органолептическим свойствам соответствует п. 3.3, п.3.4.1, п.3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01"Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

врач по коммунальной гигиене, эксперт:

Г. Г. Фролова.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84  
Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72  
ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845  
ИНН/КПП 5406305556/540601001  
E-mail cgnso@cn.ru



Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.510117



Сертификат аккредитации в международной  
системе DAkkS № D-PL-14384-01-00  
от 13.05.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2171 от 15 февраля 2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Общество с ограниченной ответственностью "БурСиб-Н"
1.2	Адрес	630015, Новосибирская область, Новосибирск г, Комбинатский переулок, 3, а/я 174
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №524/23 от 01.02.2019 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	"Строительство водозаборной скважины на северо-восточной окраине в с. Поваренка Коченевского района Новосибирской области"
2.2	Адрес объекта	632654, Новосибирская область, Коченевский р-н, Поваренка с (р-он местонахождения: Коченевский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632654, Новосибирская область, Коченевский р-н, Поваренка с, Скважина №Б-436
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	002177.БСР.07.02.2019
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	4,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	7 февраля 2019 г. 10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Зам. директора Гордеев И.С.
3.11	Условия доставки	Автотранспортом Наличие консервантов: Температура: °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: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	7 февраля 2019 г. 12 Час 50 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012
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 /Кашеутова З.В./



Зам. руководителя  
Испытательного лабораторного  
центра  
 Е.А. Зюлькова

### РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПЗ 212298				
Наименование пробы:	Вода холодная питьевая				
Код пробы	002177.БСР.07.02.2019				
Объем (количество) пробы:	5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 февраля 2019 г.	15	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	7 февраля 2019 г.	Окончание:	12 февраля 2019 г.	
Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № 393961 от 18.05.2018 до 18.05.2019					

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Допустимый уровень		
суммарная бета-радиоактивность	0,33±0,05	≤ 1,00	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05*
суммарная альфа-радиоактивность	0,12±0,02	≤ 0,20	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05*

**Дополнительные сведения:**

**Примечание:** «\*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

### РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПЗ 212299				
Наименование пробы:	Вода холодная питьевая				
Код пробы	002177.БСР.07.02.2019				
Объем (количество) пробы:	5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 февраля 2019 г.	15	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	7 февраля 2019 г.	Окончание:	8 февраля 2019 г.	
Средства измерений: Гамма-бета-спектрометр "Спектр-1С" Св. № 4/420-0431-18 от 19.03.2018 до 19.03.2019					

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Уровень вмешательства		
радон-222	≤10,32	≤ 60	Бк/кг	МР ГП ВНИИФТРИ, 1997 г.*

**Дополнительные сведения:**

**Примечание:** «\*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 212295				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 февраля 2019 г.	12	час	50	мин
Даты проведения исследований	Начало:	7 февраля 2019 г.	Окончание:	9 февраля 2019 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002177.БСР.07.02.2019	Вода холодная питьевая				
	ОМЧ	менее 1	≤ 50	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*
	ОКВ	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*
	ТКВ	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*
	Колифаги	отсутствуют	отсутствие	БФЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

**Дополнительные сведения:**

**Примечание:** «\*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 212296				
Объем (количество) пробы:	4 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	14 февраля 2019 г.	Окончание:	14 февраля 2019 г.	

Средства измерений: Анализатор жидкости Анион 4110 Св. № 377601 от 27.03.2018 до 27.03.2019;  
Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 401052 от 21.06.2018 до 21.06.2019

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002177.БСР.07.02.2019	Вода холодная питьевая				
	Аммиак	<0,1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	фториды	<0,05	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Общая минерализация (сухой остаток)	181±34	<= 1000	мг/л	ПНДФ 14.1:2:3:4.114-97
	Цветность	<1	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ 57164-2016
	Железо	<0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72, ПНДФ 14.1:2:4.139-98
	Общая жесткость	2,61±0,39	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Сульфаты	9,82±1,96	<= 500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012, ГОСТ 4389-72
	Хлориды	42,4±1,4	<= 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Марганец	<0,01	<= 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014, ПНДФ 14.1:2:4.139-98
	pH	7,0±0,2	6,0-9,0	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97*
	Перманганатная окисляемость	0,91±0,18	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Нитраты	1,05±0,21	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	<0,003	<= 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014

Дополнительные сведения:

Примечание: «\*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:  
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84  
Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72  
ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845  
ИНН/КПП 5406305556/540601001  
E-mail cgnso@cn.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2171 от 15 февраля 2019 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	Общество с ограниченной ответственностью "БурСиб-Н"
1.2	Адрес	630015, Новосибирская область, Новосибирск г, Комбинатский переулок, 3, а/я 174
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №524/23 от 01.02.2019 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	"Строительство водозаборной скважины на северо-восточной окраине в с. Поваренка Коченевского района Новосибирской области"
2.2	Адрес объекта	632654, Новосибирская область, Коченевский р-н, Поваренка с (р-он местонахождения: Коченевский р-н)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	632654, Новосибирская область, Коченевский р-н, Поваренка с, Скважина №Б-436
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	002177.БСР.07.02.2019
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	4,5
3.9	Дата и время отбора	7 февраля 2019 г. 10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Зам. директора Гордеев И.С.
3.11	Условия доставки	Автотранспортом
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: °C Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	7 февраля 2019 г. 12 Час 50 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	
4	Дополнительные сведения	
	В дополнение к протоколу	

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 Е.А. Зюлькова Кашеутова З.В./



Зам. руководителя  
Испытательного лабораторного  
центра  
Е.А. Зюлькова

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 212297				
Объем (количество) пробы:	4 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	7 февраля 2019 г.	Окончание:	14 февраля 2019 г.	
Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 401052 от 21.06.2018 до 21.06.2019					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002177.БСР.07.02.2019	Вода холодная питьевая				
	Мутность	< 0,58	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 57164-2016
	Запах 20 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Привкус	0	<= 2,0	баллы	ГОСТ 57164-2016

**Дополнительные сведения:**

**Примечание:** «\*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

