



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ»

### Филиал в городе Канске

Эйдемана ул., д. 4, г. Канск, 663613  
Тел. (8-391-61) 3-34-04, факс 3-34-04, E-mail: kansk\_fguz@24.rosпотребнадзор.ru  
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475, ИНН/КПП 2463070760/245002001



Г.И.Правдивцева  
2013г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам результатов: лабораторных испытаний проб (образцов) качества питьевой воды из источников централизованного водоснабжения - из скважин и ВНБ МУП «Сибсервис» расположенных по адресу: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, ул. Дзержинского,17.

г. Канск

№ \_\_\_\_\_

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (далее экспертиза) о соответствии (несоответствии) санитарным правилам и нормативам результатов: лабораторных испытаний проб (образцов) качества питьевой воды из источников централизованного водоснабжения - из скважин и ВНБ МУП «Сибсервис» расположенных по адресу: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский район, п. Нижняя Пойма, ул. Дзержинского, 17, выполнена на основании заявления МУП «Сибсервис» № 1-28/0517-з от 24.06.2013г., № 1-28/0762-з от 02.09.2013г. и договора № 425/2 от 20.08.2013г.

Экспертиза проводилась Бочаровой Л.А., врачом по коммунальной гигиене отдела санитарно – эпидемиологических экспертиз, обследований, гигиенических и других видов оценок Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Канске в соответствии со ст.42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии на-

селения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

При проведении экспертизы использовались следующие нормативные документы и материалы:

– санитарно-эпидемиологические правила и нормативы 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» с дополнениями и изменениями (далее – СанПиН 2.1.4.1074-01).

Для экспертизы представлены:

– заявление МУП «Сибсервис» № 1-28/0517-з от 24.06.2013г., № 1-28/0762-з от 02.09.2013г.

– протокол лабораторных испытаний № 207-750 от 11.04.2013г., выданный ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Канске. Аттестат аккредитации ИЛЦ № ГСЭН.RU.ЦОА.086.03 зарегистрирован в Реестре «Системы...» 27.07.2011г. № РОСС.RU.0001.510640 зарегистрирован в Едином Реестре от 27.07.2011г. действительно до 12 декабря 2013г.;

– протокол лабораторных испытаний № 207-753 от 11.04.2013г., выданный ИЛЦ;

– протокол лабораторных испытаний № 207-755 от 11.04.2013г., выданный ИЛЦ;

– протокол лабораторных испытаний № 207-1435 от 19.06.2013г., выданный ИЛЦ;

– протокол лабораторных испытаний № 207-1434 от 19.06.2013г., выданный ИЛЦ;

– протокол лабораторных испытаний № 207-1433 от 19.06.2013г., выданный ИЛЦ;

– протокол лабораторных испытаний № 207-1431 от 19.06.2013г., выданный ИЛЦ;

– протокол лабораторных испытаний № 207-1430 от 19.06.2013г., выданный ИЛЦ;

– протокол лабораторных испытаний № 207-1436 от 19.06.2013г., выданный ИЛЦ;

– протокол лабораторных испытаний № 207-1685 от 06.07.2012г., выданный ИЛЦ;

– протокол лабораторных испытаний № 207-1682 от 06.07.2012г., выданный ИЛЦ.

Юридически адрес МУП «Сибсервис»: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, ул. Дзержинского,17.

Отбор пробы питьевой воды проводился из скважины и ВДБ МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Курдюки, от 29.03.2013г. с 10 часов 00 минут.

Отбор пробы питьевой воды проводился из ВНБ Звездный № 1 МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, от 29.03.2013г. с 10 часов 00 минут.

Отбор пробы питьевой воды проводился из скважины и ВНБ МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, ул. Лесозаводская 1, от 11.06.2013г. с 10 часов 00 минут.

Отбор пробы питьевой воды проводился из ВНБ МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, ул. Астапчика, 37, от 11.06.2013г. с 10 часов 00 минут.

Отбор пробы питьевой воды проводился из ВНБ МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, ул.Дзержинского, от 11.06.2013г. с 10 часов 00 минут.

Отбор пробы питьевой воды проводился из ВНБ МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, ул.Западная, 9 Б, от 11.06.2013г. с 10 часов 00 минут.;

Отбор пробы питьевой воды проводился из скважины МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, ул.Западная, 9 Б, от 11.06.2013г. с 10 часов 00 минут.

Отбор пробы питьевой воды проводился из ВНБ МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, ул. Лесозаводская 2, от 03.07.2012г. с 10 часов 00 минут.

В ходе экспертизы установлено:

- Образец пробы холодной воды из ВДБ МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Курдюки, от 29.03.2013г. с 10 часов 00 минут, исследовался по органолептическим показателям – запаху, привкусу, цветности, мутности по стандартной шкале; по санитарно-химическим показателям – нитраты, аммиаку, нитриты, хлориды, сульфаты, окисляемость перманганатная, по микробиологическим показателям: количество общих колиформных бактерий (ОКБ, в 100мл), общее микробное число (ОМЧ КОЕ в 1 мл), термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ в 100 мл), указанный образец по исследованным показателям соответствует требованиям п.3.3. таблица 1, п.3.4., п.3.4.1 таблица 2, п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01. Протокол лабораторных испытаний № 207 - 753 от 11.04.2013г.

- Образец пробы холодной воды из ВНБ Звездный № 1 МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, от 29.03.2013г. с 10 часов 00 минут, исследовался по органолептическим показателям – запаху, привкусу, цветности, мутности по стандартной шкале; по санитарно-химическим показателям – нитраты, железо, аммиаку, нитриты, хлориды, сульфаты, окисляемость перманганатная, по микробиологическим показателям: количество общих колиформных бактерий (ОКБ, в 100мл), общее микробное число (ОМЧ КОЕ в 1 мл), термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ в 100 мл), указанный образец по исследованным показателям соответствует требованиям п.3.3. таблица 1, п.3.4., п.3.4.1 таблица 2, п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01. Протокол лабораторных испытаний № 207 - 755 от 11.04.2013г.

- Образец пробы холодной воды из скважины и ВНБ ул.Лесозаводская, 1 МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район,

п.Нижняя Пойма, от 11.06.2013г. с 10 часов 00 минут, исследовался по органолептическим показателям – запаху, привкусу, цветности, мутности по стандартной шкале; по санитарно-химическим показателям – нитраты, железо, аммиаку, нитриты, хлориды, сульфаты, окисляемость перманганатная, по микробиологическим показателям: количество общих колиформных бактерий (ОКБ, в 100мл), общее микробное число (ОМЧ КОЕ в 1 мл), термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ в 100 мл), указанный образец по исследованным показателям соответствует требованиям п.3.3. таблица 1, п.3.4., п.3.4.1 таблица 2, п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01. Протокол лабораторных испытаний № 207 - 1435 от 19.06.2013г., № 207 - 1436 от 19.06.2013г.

- Образец пробы холодной воды из ВНБ ул.Астапчика, 37 МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, от 11.06.2013г. с 10 часов 00 минут, исследовался по органолептическим показателям – запаху, привкусу, цветности, мутности по стандартной шкале; по санитарно-химическим показателям – нитраты, железо, аммиаку, нитриты, хлориды, сульфаты, окисляемость перманганатная, по микробиологическим показателям: количество общих колиформных бактерий (ОКБ, в 100мл), общее микробное число (ОМЧ КОЕ в 1 мл), термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ в 100 мл), указанный образец по исследованным показателям соответствует требованиям п.3.3. таблица 1, п.3.4., п.3.4.1 таблица 2, п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01. Протокол лабораторных испытаний № 207 - 1434 от 19.06.2013г.

- Образец пробы холодной воды из ВНБ ул.Дзержинского, МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, от 11.06.2013г. с 10 часов 00 минут, исследовался по органолептическим показателям – запаху, привкусу, цветности, мутности по стандартной шкале; по санитарно-химическим показателям – нитраты, железо, аммиаку, нитриты, хлориды, сульфаты, окисляемость перманганатная, по микробиологическим показателям: количество общих колиформных бактерий (ОКБ, в 100мл), общее микробное число (ОМЧ КОЕ в 1 мл), термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ в 100 мл), указанный образец по исследованным показателям соответствует требованиям п.3.3. таблица 1, п.3.4., п.3.4.1 таблица 2, п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01. Протокол лабораторных испытаний № 207 - 1433 от 19.06.2013г.

- Образец пробы холодной воды из скважины и ВНБ МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, ул.Западная, 9 Б, от 11.06.2013г. с 10 часов 00 минут, исследовался по органолептическим показателям – запаху, привкусу, цветности, мутности по стандартной шкале; по санитарно-химическим показателям – нитраты, железо, аммиаку, нитриты, хлориды, сульфаты, окисляемость перманганатная, по микробиологическим показателям: количество общих колиформных бактерий (ОКБ, в 100мл), общее микробное число (ОМЧ КОЕ в 1 мл), термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ в 100 мл), указанный образец по исследованным показателям соответствует требованиям п.3.3. таблица 1,

п.3.4., п.3.4.1 таблица 2, п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01. Протокол лабораторных испытаний № 207 - 1430 от 19.06.2013г., № 207 - 1431 от 19.06.2013г.

- Образец пробы холодной воды из скважины и ВНБ № 2 мкр. Звездный МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, от 03.07.2012г. с 10 часов 00 минут, исследовался по органолептическим показателям – запаху, привкусу, цветности; по санитарно-химическим показателям – нитраты, аммиаку, нитриты, хлориды, сульфаты, окисляемость перманганатная, по микробиологическим показателям: количество общих колиформных бактерий (ОКБ, в 100мл), общее микробное число (ОМЧ КОЕ в 1 мл), термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ в 100 мл), указанный образец по исследованным показателям соответствует требованиям п.3.3. таблица 1, п.3.4., п.3.4.1 таблица 2, п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01. Протокол лабораторных испытаний № 207 - 1683 от 06.07.2013г., № 207 - 1687 от 06.07.2013г.

- Образец пробы холодной воды из ВНБ ул. Лесозаводская, № 2 МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, от 03.07.2012г. с 10 часов 00 минут, исследовался по органолептическим показателям – запаху, привкусу, цветности, мутности по стандартной шкале; по санитарно-химическим показателям – нитраты, аммиаку, нитриты, хлориды, сульфаты, окисляемость перманганатная, по микробиологическим показателям: количество общих колиформных бактерий (ОКБ, в 100мл), общее микробное число (ОМЧ КОЕ в 1 мл), термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ в 100 мл), указанный образец по исследованным показателям соответствует требованиям п.3.3. таблица 1, п.3.4., п.3.4.1 таблица 2, п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01. Протокол лабораторных испытаний № 207 - 1682 от 06.07.2012г.

Заключение. В результате проведенной экспертизы установлено:

На основании проведенной санитарно - эпидемиологической экспертизы результатов лабораторных испытаний образцов питьевой воды из источников централизованного водоснабжения - из скважин и ВНБ МУП «Сибсервис» расположенных по адресу: 663840, Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, ул. Дзержинского,17, установлено:

- Образец пробы холодной воды из ВДБ МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Курдожки, от 29.03.2013г. с 10 часов 00 минут, исследовался по органолептическим показателям – запаху, привкусу, цветности, мутности по стандартной шкале; по санитарно-химическим показателям – нитраты, аммиаку, нитриты, хлориды, сульфаты, окисляемость перманганатная, по микробиологическим показателям: количество общих колиформных бактерий (ОКБ, в 100мл), общее микробное число (ОМЧ КОЕ в 1 мл), термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ в 100 мл), указанный образец по исследованным показателям соответствует требованиям п.3.3. таблица 1, п.3.4., п.3.4.1 таблица 2, п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01. Протокол лабораторных испытаний № 207 - 753 от 11.04.2013г.

- Образец пробы холодной воды из ВНБ Звездный № 1 МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, от 29.03.2013г. с 10 часов 00 минут, исследовался по органолептическим показателям – запаху, привкусу, цветности, мутности по стандартной шкале; по санитарно-химическим показателям – нитраты, железо, аммиаку, нитриты, хлориды, сульфаты, окисляемость перманганатная, по микробиологическим показателям: количество общих колиформных бактерий (ОКБ, в 100мл), общее микробное число (ОМЧ КОЕ в 1 мл), термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ в 100 мл), указанный образец по исследованным показателям соответствует требованиям п.3.3. таблица 1, п.3.4., п.3.4.1 таблица 2, п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01. Протокол лабораторных испытаний № 207 - 755 от 11.04.2013г.

- Образец пробы холодной воды из скважины и ВНБ ул.Лесозаводская, 1 МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, от 11.06.2013г. с 10 часов 00 минут, исследовался по органолептическим показателям – запаху, привкусу, цветности, мутности по стандартной шкале; по санитарно-химическим показателям – нитраты, железо, аммиаку, нитриты, хлориды, сульфаты, окисляемость перманганатная, по микробиологическим показателям: количество общих колиформных бактерий (ОКБ, в 100мл), общее микробное число (ОМЧ КОЕ в 1 мл), термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ в 100 мл), указанный образец по исследованным показателям соответствует требованиям п.3.3. таблица 1, п.3.4., п.3.4.1 таблица 2, п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01. Протокол лабораторных испытаний № 207 - 1435 от 19.06.2013г., № 207 - 1436 от 19.06.2013г.

- Образец пробы холодной воды из ВНБ ул.Астапчика, 37 МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, от 11.06.2013г. с 10 часов 00 минут, исследовался по органолептическим показателям – запаху, привкусу, цветности, мутности по стандартной шкале; по санитарно-химическим показателям – нитраты, железо, аммиаку, нитриты, хлориды, сульфаты, окисляемость перманганатная, по микробиологическим показателям: количество общих колиформных бактерий (ОКБ, в 100мл), общее микробное число (ОМЧ КОЕ в 1 мл), термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ в 100 мл), указанный образец по исследованным показателям соответствует требованиям п.3.3. таблица 1, п.3.4., п.3.4.1 таблица 2, п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01. Протокол лабораторных испытаний № 207 - 1434 от 19.06.2013г.

- Образец пробы холодной воды из ВНБ ул.Дзержинского, МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, от 11.06.2013г. с 10 часов 00 минут, исследовался по органолептическим показателям – запаху, привкусу, цветности, мутности по стандартной шкале; по санитарно-химическим показателям – нитраты, железо, аммиаку, нитриты, хлориды, сульфаты, окисляемость перманганатная, по микробиологическим показателям: количество общих колиформных бактерий (ОКБ, в 100мл), общее микробное число (ОМЧ КОЕ в 1 мл), термотолерантных ко-

лиформных бактерий (ТКБ в 100 мл), указанный образец по исследованным показателям соответствует требованиям п.3.3. таблица 1, п.3.4., п.3.4.1 таблица 2, п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01. Протокол лабораторных испытаний № 207 - 1433 от 19.06.2013г.

- Образец пробы холодной воды из скважины и ВНБ МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, ул.Западная, 9 Б, от 11.06.2013г. с 10 часов 00 минут, исследовался по органолептическим показателям – запаху, привкусу, цветности, мутности по стандартной шкале; по санитарно-химическим показателям – нитраты, железо, аммиаку, нитриты, хлориды, сульфаты, окисляемость перманганатная, по микробиологическим показателям: количество общих колиформных бактерий (ОКБ, в 100мл), общее микробное число (ОМЧ КОЕ в 1 мл), термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ в 100 мл), указанный образец по исследованным показателям соответствует требованиям п.3.3. таблица 1, п.3.4., п.3.4.1 таблица 2, п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01. Протокол лабораторных испытаний № 207 - 1430 от 19.06.2013г., № 207 - 1431 от 19.06.2013г.

- Образец пробы холодной воды из скважины и ВНБ № 2 мкр. Звездный МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, от 03.07.2012г. с 10 часов 00 минут, исследовался по органолептическим показателям – запаху, привкусу, цветности; по санитарно-химическим показателям – нитраты, аммиаку, нитриты, хлориды, сульфаты, окисляемость перманганатная, по микробиологическим показателям: количество общих колиформных бактерий (ОКБ, в 100мл), общее микробное число (ОМЧ КОЕ в 1 мл), термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ в 100 мл), указанный образец по исследованным показателям соответствует требованиям п.3.3. таблица 1, п.3.4., п.3.4.1 таблица 2, п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01. Протокол лабораторных испытаний № 207 - 1683 от 06.07.2013г., № 207 - 1687 от 06.07.2013г.

- Образец пробы холодной воды из ВНБ ул. Лесозаводская, № 2 МУП «Сибсервис» по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, п.Нижняя Пойма, от 03.07.2012г. с 10 часов 00 минут, исследовался по органолептическим показателям – запаху, привкусу, цветности, мутности по стандартной шкале; по санитарно-химическим показателям – нитраты, аммиаку, нитриты, хлориды, сульфаты, окисляемость перманганатная, по микробиологическим показателям: количество общих колиформных бактерий (ОКБ, в 100мл), общее микробное число (ОМЧ КОЕ в 1 мл), термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ в 100 мл), указанный образец по исследованным показателям соответствует требованиям п.3.3. таблица 1, п.3.4., п.3.4.1 таблица 2, п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01. Протокол лабораторных испытаний № 207 - 1682 от 06.07.2012г.

Исполнитель  
Врач по коммунальной гигиене Бочарова Л.А.  
(Ф.И.О.)

  
(Подпись)

Согласовано:  
Заведующий отделом экспертиз

Бочарова Л.А.  
(Ф.И.О.)

  
(Подпись)