



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»
**Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском,
Пономаревском районах»**
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: fguz2005@mail.ru; Сайт: www.orenfbuz.ru
ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560202001
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73, тел. (35352) 23522, факс (35352) 23522 Email fguzbuguruslan@mail.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ
по результатам (материалам) лабораторных исследований (испытаний), измерений
№ 378

Дата выдачи (оформления) заключения «03» августа 2018 г.

1. Объект оценки: протоколы лабораторных исследований воды питьевой: № 10-02-4923-2066 от 09.07.2018г., № 10-02-4926-2067 от 09.07.2018г., № 10-02-4927-2068 от 09.07.2018г., № 10-02-4928-2069 от 10.07.2018г., № 10-02-4929-2070 от 10.07.2018г., № 10-02-4930-2071 от 10.07.2018г., № 10-02-4931-2072 от 10.07.2018г., № 10-02-4932-2073 от 09.07.2018г.

2. Заявитель, юридический адрес: Администрация муниципального образования Чкаловский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области, 461714, Оренбургская область, Асекеевский район, п. Чкаловский, ул. Рабочая, 1/6.

3. Объект, где производился отбор образца (пробы), измерения: Оренбургская область, Асекеевский район, пос. Чкаловский, с. Сосновка.

4. Основание для проведения экспертизы: договор № 251/18-и от 04.04.2018г.

5. Результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Оценка результатов исследования воды питьевой: доставленный образец пробы воды питьевой из распределительной сети колонки №3 пос. Чкаловский по органолептическим свойствам и микробиологическим показателям отвечает требованиям 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», таблица 4, 1.

Доставленный образец пробы воды питьевой из распределительной сети колонки №1 пос. Чкаловский по органолептическим свойствам и микробиологическим показателям отвечает требованиям 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», таблица 4, 1.

Доставленный образец пробы воды питьевой из распределительной сети колонки №2 пос. Чкаловский по органолептическим свойствам и микробиологическим показателям отвечает требованиям 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», таблица 4, 1.

Доставленный образец пробы воды питьевой из скважины №1 пос. Чкаловский по органолептическим свойствам, по микробиологическим показателям и содержанию вредных химических веществ отвечает требованиям 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», таблица 4, 1, 2, приложение 2, с учетом величины допустимой ошибки метода определения; по содержанию свинца, цинка отвечает требованиям ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" глава II, с учетом величины допустимой ошибки метода определения; по содержанию меди отвечает требованиям ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения N 1 к ГН 2.1.5.1315-03» таблица 1, с учетом величины допустимой ошибки метода определения. Доставленный образец пробы питьевой воды по показателям радиационной безопасности по суммарной α и β активности и содержанию радона 222 не превышает допустимые уровни и соответствует СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» п. 5.3.5. и 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», таблица 5, с учетом величины допустимой ошибки метода определения. Доставленный образец пробы воды питьевой по обобщенному показателю жесткость общая не отвечает требованиям таблицы 2 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 учетом величины допустимой ошибки метода определения.

Доставленный образец пробы воды питьевой из скважины №2 пос. Чкаловский по органолептическим свойствам, по микробиологическим показателям, по обобщенным показателям и содержанию вредных химических веществ отвечает требованиям 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», таблица 4, 1, 2, приложение 2, с учетом величины допустимой ошибки метода определения; по содержанию свинца, цинка отвечает требованиям ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" глава II, с учетом величины допустимой ошибки метода определения; по содержанию меди отвечает требованиям ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения N 1 к ГН 2.1.5.1315-03» таблица 1, с учетом величины допустимой ошибки метода определения. Доставленный образец пробы питьевой воды по показателям радиационной безопасности по суммарной α и β активности и содержанию радона 222 не превышает допустимые уровни и соответствует СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» п. 5.3.5. и 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», таблица 5, с учетом величины допустимой ошибки метода определения.

Доставленный образец пробы воды питьевой из скважины №3 пос. Чкаловский по органолептическим свойствам, по микробиологическим показателям и содержанию вредных химических веществ отвечает требованиям 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», таблица 4, 1, 2, приложение 2, с учетом величины допустимой ошибки метода определения; по содержанию свинца, цинка отвечает требованиям ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» глава II, с учетом величины допустимой ошибки метода определения; по содержанию меди отвечает требованиям ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения N 1 к ГН 2.1.5.1315-03» таблица 1, с учетом величины допустимой ошибки метода определения. Доставленный образец пробы питьевой воды по показателям радиационной безопасности по суммарной α и β активности и содержанию радона 222 не превышает допустимые уровни и соответствует СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» п. 5.3.5. и 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», таблица 5, с учетом величины допустимой ошибки метода определения. Доставленный образец пробы воды питьевой по обобщенному показателю жесткость общая не отвечает требованиям таблицы 2 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 учетом величины допустимой ошибки метода определения.

Доставленный образец пробы воды питьевой из скважины с. Сосновка по органолептическим свойствам, по микробиологическим показателям и содержанию вредных химических веществ отвечает требованиям 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», таблица 4, 1, 2, приложение 2, с учетом величины допустимой ошибки метода определения; по содержанию свинца, цинка отвечает требованиям ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» глава II, с учетом величины допустимой ошибки метода определения; по содержанию меди отвечает требованиям ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения N 1 к ГН 2.1.5.1315-03» таблица 1, с учетом величины допустимой ошибки метода определения. Доставленный образец пробы питьевой воды по показателям радиационной безопасности по суммарной α и β активности и содержанию радона 222 не превышает допустимые уровни и соответствует СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» п. 5.3.5. и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению

