



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**  
**№ 404**

Дата выдачи (оформления) заключения «24» августа 2018 г.

**1. Объект оценки:** протоколы лабораторных исследований воды питьевой № 07-20789-н от 20.08.2018г., № 07-20820-н от 24.08.2018г., № 07-20821-н от 24.08.2018г., № 10-02-6186-2559 от 10.08.2018г., № 10-02-6187-2560 от 10.08.2018г., № 10-02-6188-2561 от 10.08.2018г., № 10-02-6189-2562 от 10.08.2018г.

**2. Заявитель, юридический адрес:** Северный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области, 461743, Оренбургская область, г.Абдулино, ул.К.Маркса.12.

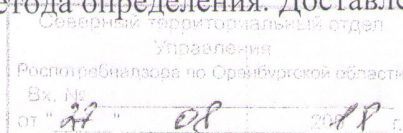
**3. Объект, где производился отбор образца (пробы), измерения:** Администрация муниципального образования Дюсметьевский сельсовет, Оренбургская область, Пономаревский район, с. Алексеевка.

**4. Основание для проведения экспертизы:** Поручение Северного территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области № 135 от 06.08.2018г.

**5. Результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы:**

Оценка результатов исследования воды питьевой: доставленный образец пробы воды питьевой из водозабора с. Алексеевка по органолептическим свойствам, по обобщенным и микробиологическим показателям, по 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, кадмия 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

1 из 2-х стр.





питьевой воды по показателям радиационной безопасности по суммарной альфа- и бета 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.

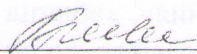
Доставленный образец пробы воды питьевой из крана первая точка перед подачей в распределительную сеть с. Алексеевка, ул. Школьная, 2 по органолептическим свойствам, по обобщенным и микробиологическим показателям, по содержанию вредных химических веществ отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая 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, кадмия 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 воды питьевой из крана распределительной сети с. Алексеевка, ул. Школьная, 8 по органолептическим свойствам и микробиологическим показателям, по содержанию определяемых 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.

Доставленный образец пробы воды питьевой из крана распределительной сети с. Алексеевка, ул. Центральная, 23 по органолептическим свойствам и микробиологическим показателям, по содержанию определяемых 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.

**6. Дата проведения оценки: «24» августа 20 18 г.**

Оценку подготовил: врач по общей гигиене \_\_\_\_\_  
должность

  
подпись

В.С. Агеева  
ФИО

Заведующий отделением гигиены и эпидемиологии,  
врач по общей гигиене \_\_\_\_\_  
наименование структурного подразделения

подпись

М.В. Колесников  
ФИО