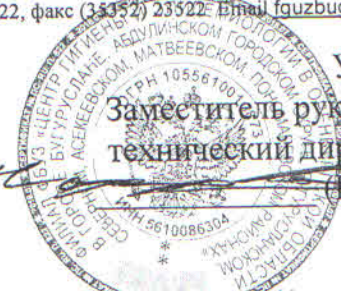


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском 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, e-mail fguzbuguruslan@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ОИ,
технический директор ОИ
(Назарова М.Н.)



ЗАКЛЮЧЕНИЕ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ
по результатам (материалам) лабораторных исследований (испытаний), измерений
№306


Дата выдачи (оформления) заключения «11» июля 2019 г.

- 1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований воды питьевой централизованного водоснабжения № 10-02-4927-1865 от 20.06.2019 г.
- 2. Заявитель, юридический адрес:** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области, 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, 25.
- 3. Объект, где производился отбор образца (пробы), измерения:** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Петровка, водозабор Петровка, скважина.
- 4. Основание для проведения экспертизы:** договор № 140/19-к от 30.01.2019 г.
- 5. Результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы:**

Оценка результатов исследования воды питьевой централизованного водоснабжения: доставленный образец пробы воды питьевой из скважины по микробиологическим показателям: общие колиформные бактерии результат исследования - не обнаружено (при гигиеническом нормативе отсутствие КОЕ в 100 мл.), термотолерантные колиформные бактерии - не обнаружено (при гигиеническом нормативе отсутствие КОЕ в 100 мл.), общее микробное число - 5,5 КОЕ в 1 мл. (при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ в 1 мл.); по обобщенным показателям: водородный показатель - 7,2±0,2 единицы рН (при нормативе ПДК в пределах 6-9 единицы рН), общая минерализация (сухой остаток) - 647±65 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 1000 мг/л), жесткость общая - 5,9±0,9 °Ж (при нормативе ПДК не более 7,0 мг-экв./л.), окисляемость перманганатная - 0,63±0,13 мгО/ дм³ (при нормативе ПДК не более 5,0 мг/л), нефтепродукты суммарно - менее 0,005 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 0,1 мг/л), поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные - менее 0,025 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 0,5 мг/л), фенольный индекс - менее 0,0005 мг/дм³ (при

нормативе ПДК не более 0,25 мг/л); по содержанию вредных химических веществ: железо - менее 0,05 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 0,3 мг/л), медь - 0,0054±0,0022 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 1,0 мг/л), нитраты - 10,8±1,6 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 45 мг/л), свинец - менее 0,001 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 0,03 мг/л.), сульфаты - 101±10 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 500 мг/л), фториды - 0,26±0,02 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 1,2 мг/л), хлориды - 13±2 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 350 мг/л), цинк - 0,0050±0,0013 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 5,0 мг/л), гамма-ГХЦГ - менее 0,0001 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 0,002 мг/л), ДДТ (сумма изомеров) - менее 0,0001 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 0,002 мг/л), аммиак (по азоту) - менее 0,1 мг/дм³ (при величине норматива 2,0 мг/л), нитрит-ион - менее 0,003 мг/дм³ (при величине норматива 3,0 мг/л); по органолептическим свойствам: запах - 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов), привкус - 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов), цветность - менее 5 градусов (при нормативе не более 20 градусов), мутность - менее 1 ЕМФ (при нормативе не более 2,6 ЕМФ); по радиационной безопасности: удельная суммарная альфа-активность - 0,03±0,08 Бк/кг (при норме радиационной безопасности 0,2 Бк/кг), удельная суммарная бета-активность - 0,22±0,06 Бк/кг (при норме радиационной безопасности 1,0 Бк/кг), радон ((222) Rn) - 0,24±0,06 Бк/кг (при норме радиационной безопасности 60 Бк/кг) 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 1, таблица 2, приложение 2, таблица 4, таблица 5, с учетом величины допустимой ошибки метода определения.

6. Дата проведения оценки: «11» июля 20 19 г.

Оценку подготовил: врач по общей гигиене  В.С. Агеева
должность, подпись, ФИО


Заведующий отделением гигиены эпидемиологии  М.В. Колесников
наименование структурного подразделения, подпись, ФИО

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

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ОИ,
технический директор ОИ
Назарова М.Н.)



ЗАКЛЮЧЕНИЕ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ
по результатам (материалам) лабораторных исследований (испытаний), измерений
№301

Дата выдачи (оформления) заключения «11» июля 2019 г.

- 1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований воды питьевой централизованного водоснабжения № 10-02-4932-1870 от 20.06.2019 г.
- 2. Заявитель, юридический адрес:** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области, 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, 25.
- 3. Объект, где производился отбор образца (пробы), измерения:** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области, Оренбургская область, Асекеевский район, п. Петровка, водозабор Петровка, колонка.
- 4. Основание для проведения экспертизы:** договор № 140/19-к от 30.01.2019 г.
- 5. Результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы:**

Оценка результатов исследования воды питьевой централизованного водоснабжения: доставленный образец пробы воды питьевой из колонки по микробиологическим показателям: общие колиформные бактерии результат исследования - не обнаружено (при гигиеническом нормативе отсутствие КОЕ в 100 мл.), термотолерантные колиформные бактерии - не обнаружено (при гигиеническом нормативе отсутствие КОЕ в 100 мл.), общее микробное число - 5,5 КОЕ в 1 мл. (при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ в 1 мл.); по органолептическим свойствам: запах - 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов), привкус - 0 баллов (при нормативе не более 2 баллов), цветность - менее 5 градусов (при нормативе не более 20 градусов), мутность - менее 1 ЕМФ (при нормативе не более 2,6 ЕМФ) 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 1, таблица 4.

