

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
№302

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

- 1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований воды питьевой централизованного водоснабжения № 10-02-4924-1862 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. Асекеево, водозабор 50 лет ВЛКСМ, 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 - 4,5 КОЕ в 1 мл. (при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ в 1 мл.); по обобщенным показателям: водородный показатель - $7,2 \pm 0,2$ единицы рН (при нормативе ПДК в пределах 6-9 единицы рН), общая минерализация (сухой остаток) - 815 ± 82 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 1000 мг/л), окисляемость перманганатная - $0,63 \pm 0,13$ 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 - 0,005±0,002 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 1,0 мг/л), нитраты - 10,1±1,5 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 - 197±20 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 500 мг/л), фториды - 0,25±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 - 0,0048±0,0012 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 - 0,18±0,05 Бк/кг (при норме радиационной безопасности 1,0 Бк/кг), радон ((222) Rn) - 0,25±0,08 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. Доставленный образец пробы воды питьевой по обобщенному показателю жесткость общая - 9,1±1,4 °Ж (при нормативе ПДК не более 7,0 мг-экв./л.) 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.

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
№303

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

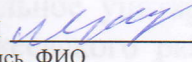
- 1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований воды питьевой централизованного водоснабжения № 10-02-4925-1863 от 20.06.2019 г.
- 2. Заявитель, юридический адрес:** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области, 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. Ясашный, водозабор Ясашное, 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 - 3,5 КОЕ в 1 мл. (при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ в 1 мл.); по обобщенным показателям: водородный показатель - $7,3 \pm 0,2$ единицы рН (при нормативе ПДК в пределах 6-9 единицы рН), общая минерализация (сухой остаток) - 523 ± 52 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 1000 мг/л), жесткость общая - $7,3 \pm 1,1$ °Ж (при нормативе ПДК не более 7,0 мг-экв./л.), окисляемость перманганатная - $0,71 \pm 0,14$ 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 - 0,0053±0,0021 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 1,0 мг/л), нитраты - 10,5±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 - 154±15 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 500 мг/л), фториды - 0,27±0,02 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 1,2 мг/л), хлориды - 24,7±3,7 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 350 мг/л), цинк - 0,004±0,001 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 - 0,031±0,009 Бк/кг (при норме радиационной безопасности 0,2 Бк/кг), удельная суммарная бета-активность - 0,19±0,05 Бк/кг (при норме радиационной безопасности 1,0 Бк/кг), радон ((222) Rn) - 0,25±0,07 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
№304

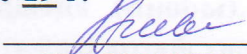
Дата выдачи (оформления) заключения «11» июля 2019 г.

- 1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований воды питьевой централизованного водоснабжения № 10-02-4923-1861 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. Асекеево, водозабор Центральный, 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 - 8,5 КОЕ в 1 мл. (при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ в 1 мл.); по обобщенным показателям: водородный показатель - $7,1 \pm 0,2$ единицы рН (при нормативе ПДК в пределах 6-9 единицы рН), общая минерализация (сухой остаток) - 947 ± 95 мг/дм³ (при нормативе ПДК не более 1000 мг/л), окисляемость перманганатная - $0,63 \pm 0,13$ 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 $0,05 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе ПДК не более $0,3 \text{ мг/л}$), медь - $0,005 \pm 0,002 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе ПДК не более $1,0 \text{ мг/л}$), нитраты - $9,9 \pm 1,5 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе ПДК не более 45 мг/л), свинец - менее $0,001 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе ПДК не более $0,03 \text{ мг/л}$), сульфаты - $202 \pm 20 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе ПДК не более 500 мг/л), фториды - $0,25 \pm 0,02 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе ПДК не более $1,2 \text{ мг/л}$), хлориды - $12,4 \pm 1,9 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе ПДК не более 350 мг/л), цинк - $0,0048 \pm 0,0012 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе ПДК не более $5,0 \text{ мг/л}$), гамма-ГХЦГ - менее $0,0001 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе ПДК не более $0,002 \text{ мг/л}$), ДДТ (сумма изомеров) - менее $0,0001 \text{ мг/дм}^3$ (при нормативе ПДК не более $0,002 \text{ мг/л}$), аммиак (по азоту) - менее $0,1 \text{ мг/дм}^3$ (при величине норматива $2,0 \text{ мг/л}$), нитрит-ион - менее $0,003 \text{ мг/дм}^3$ (при величине норматива $3,0 \text{ мг/л}$); 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 - $0,03 \pm 0,08 \text{ Бк/кг}$ (при норме радиационной безопасности $0,2 \text{ Бк/кг}$), удельная суммарная бета-активность - $0,18 \pm 0,05 \text{ Бк/кг}$ (при норме радиационной безопасности $1,0 \text{ Бк/кг}$), радон ($(^{222}) \text{ Rn}$) - $0,24 \pm 0,07 \text{ Бк/кг}$ (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. Доставленный образец пробы воды питьевой по обобщенному показателю жесткость общая - $9,8 \pm 1,5 \text{ }^\circ\text{Ж}$ (при нормативе ПДК не более $7,0 \text{ мг-экв./л.}$) 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.

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
№299

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

- 1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований воды питьевой централизованного водоснабжения № 10-02-4930-1868 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. Ясашный, водозабор Ясашное, 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 - 7,5 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.

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ
по результатам (результатам) лабораторных исследований (испытаний), измерений
№299

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

1. Объект оценки: продукция лабораторных исследований воды из точки водозабора № 10 от 20.06.2019 г.
2. Заявитель, юридический адрес: Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования Александровский район Оренбургской области, 461710, Оренбургская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Коммунальная, 73.
3. Объект, где производился отбор образца (пробы), измерения: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства в составе Александровского района Оренбургской области, Оренбургская область, Александровский район, п. Яснополяе, 2-й микрорайон Яснополяе, коттеджи.
4. Основание для проведения экспертизы: договор № 24073-4 от 26.01.2019 г.
5. Результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Целью результатов исследования является определение соответствия качества питьевой воды 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 от микробиологических факторов в водопроводных сетях и объектах водоснабжения. По результатам исследования образцы воды из крана по микробиологическим показателям имеют следующие показатели: количество бактерий (при гигиеническом нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл), количество дрожжевых и плесневых грибов (при гигиеническом нормативе отсутствия КОЕ в 100 мл), общее количество бактерий (при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ в 1 мл), pH (при гигиеническом нормативе не более 7,5 КОЕ в 1 мл), жесткость (при нормативе не более 7 баллов), мутность - менее 5 градусов (при нормативе не более 20 градуса), цветность - менее 1 ЕМФ (при нормативе не более 2,0 ЕМФ) отечественного производства (стандарт ГОСТ 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»). Показатели соответствуют гигиеническим требованиям к обеспечению безопасности от микробиологических факторов в водопроводных сетях и объектах водоснабжения. Таблица 4.

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
№297

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

- 1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований воды питьевой централизованного водоснабжения № 10-02-4928-1866 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. Асекеево, водозабор Центральный, 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 - 3,5 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.

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

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

Заведующий отделением гигиены эпидемиологии *Колесников* 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
№298

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

- 1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований воды питьевой централизованного водоснабжения № 10-02-4929-1867 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. Асекеево, водозабор 50 лет ВЛКСМ, 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 - 4,5 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.

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

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

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