

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ»)
Орган инспекции

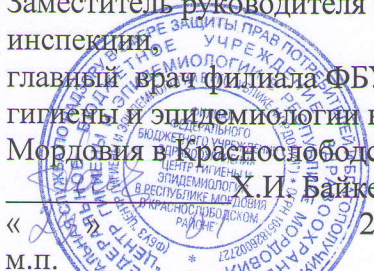
431261, Республика Мордовия, г. Краснослободск, Кировский переулок, д.33

адрес места осуществления деятельности в заявленной области аккредитации

Аттестат аккредитации № RA.RU.710004 от 08.04.2015г.

Ф 02-15 (ДП ОИ 02-02)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя органа
инспекции
главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Республике
Мордовия в Краснослободском районе»
Х.И. Байкеева
« 2018г.
М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний

№ 25/04

от 29.01.2018г.

Наименование объекта: Администрация Пурдошанского сельского поселения
Темниковского Муниципального района Республики Мордовия

Юридический адрес объекта: РМ, Темниковский район, с. Пурдошки, ул. Ленина, 15.

Фактический адрес объекта: РМ, Темниковский район, с. Пурдошки, ул. Ленина, 15.

Заявитель: Администрация Пурдошанского сельского поселения Темниковского
Муниципального района РМ, в лице главы администрации Корпеевым А.Н.

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: . Заявление
№ 22 от 11.01.2018г, договор №3/00043 от 15.01.2018г.

(поручение, определение Управления Роспотребнадзора по РМ (ТО), заявление, номер, дата)

Регистрационный входящий №22 от «11.» января 2018г.

(номер и дата регистрации в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»/филиале)

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: установить соответствие
(несоответствие) 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».

ГН 2.1.5.1315-03" "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в
воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
(указать санитарные правила и нормативы, технические регламенты)

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена: врачом по общей гигиене
Дрожжиным Ю.А. (сертификат по специальности «Общая гигиена» АА № 0102017) от 07.06. 2013г.
(действителен в течение пяти лет)

(Ф.И.О. специалиста (-ов) ОИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»/филиала, должность,
сертификат специалиста (-ов), срок действия)

Перепечатка (копирование) экспертного заключения или его части без письменного разрешения Органа инспекции не допускается

Рассмотренные (представленные) документы:

1. Заявление №22 от 11.01.2018г.
2. Договор №3/000044 от 15.01.2018г о возмездном оказании услуг.
2. Протокол лабораторных исследований №93 от 25.01.2018г.
3. Протокол лабораторных исследований №94 от 24.01.2018г.
4. Протокол лабораторных исследований №95 от 24.01.2018г.
5. Протокол лабораторных исследований №96 от 24.01.2018г.
6. Протокол (АКТ) отбора проб воды от 22.01.2018г. (копия)

Лабораторные исследования проведены аккредитованным испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в Краснослободском районе», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510729 от 03.06.2013 г., действителен до 03.06.2018 г.

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний установлено:

Протокол лабораторных исследований №93 от 25.01.2018г.

Исследованная проба воды из источника питьевого водоснабжения (артскважина) по цветности соответствует требованиям п.3.5 таб.4 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 изменениями).

По водородному показателю, жесткости общей, окисляемости перманганатной, общей минерализации (сухой остаток), железу (Fe, суммарно), нитратам, сульфатам (SO_4^{2-}), хлоридам (Cl^-), фторидам (F^-), гидрокарбонату, меди (Cu, суммарно), цинку (Zn, суммарно), свинцу (Pb, суммарно), кадмию (Cd, суммарно) соответствует требованиям п.3.4.1. таб.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 изменениями).

По содержанию аммиака, нитритов соответствует требованиям приложение 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 изменениями).

По содержанию йода, кальция соответствует требованию ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

Содержание гидрокарбоната 256,3 мг/л.

По микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТKB) соответствуют требованиям п. 3.3 таблицы 1 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 изменениями).

Протокол лабораторных исследований №94 от 24.01.2018г.

Исследованная проба воды питьевой централизованной системы холодного водоснабжения по цветности соответствует требованиям п.3.5 таб.4 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 изменениями).

По микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТKB) соответствуют требованиям п. 3.3 таблицы 1 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 изменениями).

Протокол лабораторных исследований №95 от 24.01.2018г.

Исследованная проба воды питьевой централизованной системы холодного водоснабжения по цветности соответствует требованиям п.3.5 таб.4 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 изменениями).

По микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТKB) соответствуют требованиям п. 3.3 таблицы 1 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 изменениями).

Протокол лабораторных исследований № 96 от 24.01.2018г.

Исследованная проба воды питьевой централизованной системы холодного водоснабжения по цветности соответствует требованиям п.3.5 таб.4 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 изменениями).

По микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТKB) соответствуют требованиям п. 3.3 таблицы 1 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 изменениями).


К экспертному заключению прилагаются протоколы лабораторных исследований:

1. Протокол лабораторных исследований №93 от 25.01.2018г.
2. Протокол лабораторных исследований №94 от 24.01.2018г.
3. Протокол лабораторных исследований №95 от 24.01.2018г.
4. Протокол лабораторных исследований №96 от 24.01.2018г.

Специалист(ы) ОИ филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Мордовия»/филиала

Врач по общей гигиене

(должность)



(подпись)

Дрожжин Ю.А

(Ф.И.О.)