

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Сызрани»
Орган инспекции

443079, РОССИЯ, Самара, проезд Георгия Митирева, 1, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875
446001, РОССИЯ, Самарская область, г.Сызрань, ул.Советская, д.100 Телефон,Факс: (846) 4-98-61-21
ОКПО 76785050, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/632502001

Уникальный номер записи
об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио главного врача
Заведующий отделом-врач по общей гигиене,
заместитель технического директора органа
инспекции филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в г.
Сызрани»

Накрайникова С.В.

«29» октября 2024 г.

Экспертное заключение

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, обследования, испытания,
токсикологических, гигиенических и иных видов оценок

от 29.10.2024 г. № 43368

Дата проведения инспекции: с 29.10.2024 по 29.10.2024

1. Наименование продукции, производства, заявленных видов деятельности, услуг, технической, проектной, иной документации:

Рабочая программа №1 производственного контроля качества питьевой воды МУП "Балашейское ЖКХ" водозаборной скважины № 68011/1 на 2024-2029 гг. пгт. Балашейка Сызранского района Самарской области.

2. Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Сызрани

2.1. Юридический адрес: 443079 г.Самара, пр. Георгия Митирева,1

2.2 Фактический адрес: 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, дом 100

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Поручение №17-04/354 от 15.10.2024 Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Сызрани.
Экспертное заключение №43368 от 29.10.2024

2) Рабочая программа №1 производственного контроля качества питьевой воды МУП "Балашейское ЖКХ" водозаборной скважины № 68011/1 на 2024-2029 гг. пгт. Балашейка Сызранского района Самарской области.

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Данная программа производственного контроля качества питьевой воды разработана для МУП «Балашейское ЖКХ», Сызранского района, Самарской области для водозабора пгт. Балашейка.

Программа производственного контроля разработана для водозаборной скважины № 68011/1 обеспечивающей водой пгт. Балашейка, расположенный в Сызранском районе Самарской области, осуществляющей забор воды с водоносного горизонта глубиной 185м. Скважина располагается на северо-восточной окраине поселка, на ул. Крупской. Водоносный горизонт представлен маастрихтским карбонатным комплексом. Водовмещающие породы представлены белым трещиноватым мелом. Устье скважины оборудовано герметичным оголовком, который исключает проникновение загрязняющих веществ в межтрубное и затрубное пространство скважины. Устье скважины находится в подземном кессоне из железобетонных колец: верх кессона обустроен кирпичным павильоном, закрывающимся на замок. Вода из скважины поступает в магистральный водопровод откуда поступает в распределительную сеть пгт. Балашейка.

Защищенность действующего водозабора от попадания загрязнений обеспечена за счет организации зон (далее ЗСО) санитарной охраны I, II и III поясов: размер 1 пояса - 30 на 30м. На территории зон санитарной охраны соблюдаются ограничения, предусмотренные СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", а именно: первый пояс ЗСО – огорожен, спланирован и оборудован с учетом отвода поверхностного стока за его пределы, территория свободна от застроек, не относящихся к водоснабжению. Программой производственного контроля предусмотрены мероприятия для второго и третьего поясов ЗСО направленные на сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности её загрязнения. Так же в зоне санитарной охраны второго пояса скважины объекты бактериологического загрязнения отсутствуют, территория покрыта травянистой растительностью. В ЗСО третьего пояса объекты, представляющие угрозу химического загрязнения источников водоснабжения, отсутствуют.

Количество пользователей питьевой водой – 3110 человек.

Добыча подземных вод осуществляется для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Программой производственного контроля определены:

- перечень контролируемых показателей качества воды, методики определения;
- микробиологические;
- органолептические;
- обобщенные показатели;
- неорганические вещества;

- радиологические показатели;
- виды показателей, количество и сроки отбора исследуемых проб питьевой воды из скважины, перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети;
- проведение ежемесячного анализа результатов контроля качества воды и определение порядка передачи информации по результатам контроля администрацией системы водоснабжения, в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Сызрани.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании вышеизложенного:

Рабочая программа №1 производственного контроля качества питьевой воды МУП "Балашейское ЖКХ" водозаборной скважины № 68011/1 на 2024-2029 гг. пгт. Балашейка Сызранского района Самарской области.

Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Сызрани

Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1

Фактический адрес: 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, дом 100

Соответствует государственным санитарным нормам и правилам:

- СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Врач по общей гигиене

 Горбунов Н. А.

