



Федеральная служба

по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в Александровском и Киржачском районах

(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710060

601650, г. Александров, ул.им. М.Гусева 5

Телефон (49244) 2-45-42, Факс (49244) 2-45-42

E-mail: ses-alexandrov@yandex.ru, адрес сайта cgie33.ru

ОКПО 70976470 ОГРН 10533001228243 ИНН 3327819890 КПП 330102001

№ ___17___ от ___16.01.2023.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач

ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Владимирской области» в
Александровском и Киржачском районах

Суворова О.С.

Экспертное заключение №_10/02 от 16.01.2023

Объект инспекции: протоколы исследований №№ АЛ-127, АЛ-129, АЛ-131, АЛ-133, АЛ-135 от 28.12.2022; АЛ-128, АЛ-130, АЛ-132, АЛ-134, АЛ-134 от 11.11.2023

Заявитель: ООО «ВодаКанал» ИНН 3301032756/КПП 330101001 ОГРН 111339001178

Юридический адрес: Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад этаж 2, помещение 1.

Фактический адрес: Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад этаж 2, помещение 1.

Руководитель заявителя (представитель заявителя): генеральный директор Воробьев Андрей Владимирович.

Цель проведения: соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Перечень предоставленных документов: протоколы лабораторных исследований

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: заявление № 30 от 17.02.2022

Проведение поручено: врачу по общей гигиене Выскубовой Н.П. - ФФБУЗ «ЦГиЭ» в Александровском и Киржачском районах

Дата(ы) проведения инспекции: 16.01.2023

Порядок выполнения работ: 22.12.2022 г. в адрес ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Александровском и Киржачском районах представителем ООО «ВодаКанал» доставлены на исследование пробы воды питьевой из 4-ых артскважин и резервуара отобранных по адресу: Владимирская область, Александровский р-н, г.

Экспертное заключение № 10/02 ___ от 16.01.2023
Ф.09.03(ДП.02.05)

Подпись эксперта: _____ Страница 1 из 4

Карабаново(скважина №1 –Торговая площадь, скважина №3, №10 -1-й Садовый переулок; скважина №9-ул. Чулкова, резервуар-1-й Садовый переулок) на микробиологические показатели и сан-гигиенические показатели.

Результаты лабораторных исследований /инструментальных измерений(при необходимости):

В ходе проведенных лабораторных исследований установлено :

- проба воды питьевой из скважины №1 по микробиологическим показателям (общее микробное число -0 КОЕ в 1 см³ при гигиеническом нормативе - не более 50 КОЕ в 1 см³ , обобщенные колиформные бактерии- не обнаружены в 100 см³ при гигиеническом нормативе- отсутствие, Eschrichia coli(E/coli)- не обнаружены КОЕ в 100 см³ , при норме - отсутствие КОЕ /100 см³ энтерококки (кишечные энтерококки) - не обнаружены КОЕ в 100 см³ , при норме отсутствие КОЕ /100 см³)- соответствует гл.III таблица 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (протокол № АЛ-127 от 28.012.2022)

- проба воды питьевой из скважины №3 по микробиологическим показателям (общее микробное число - 0 КОЕ в 1 см³ при гигиеническом нормативе- не более 50 КОЕ в 1 см³ , обобщенные колиформные бактерии- не обнаружены в 100 см³ при гигиеническом нормативе- отсутствие. Eschrichia coli(E/coli)- не обнаружены КОЕ в 100 см³ , при норме - отсутствие КОЕ /100 см³ энтерококки (кишечные энтерококки) - не обнаружены КОЕ в 100 см³ , при норме отсутствие КОЕ /100 см³)-соответствует гл.III таблица 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (протокол № АЛ-129 от 28.12.2022.)

- проба воды питьевой из скважины №9 по микробиологическим показателям (общее микробное число -0 КОЕ в 1 см³ при гигиеническом нормативе - не более 50 КОЕ в 1 см³ , обобщенные колиформные бактерии- не обнаружены в 100 см³ при гигиеническом нормативе- отсутствие, Eschrichia coli(E/coli)- не обнаружены КОЕ в 100 см³ , при норме - отсутствие КОЕ /100 см³ энтерококки (кишечные энтерококки) - не обнаружены КОЕ в 100 см³ , при норме отсутствие КОЕ /100 см³)-соответствует гл.III таблица 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (протокол АЛ-131 от 28.12.2022)

- проба воды питьевой из скважины № 10 по микробиологическим показателям (общее микробное число -2 КОЕ в 1 см³ при гигиеническом нормативе- не более 50 КОЕ в 1 см³ , обобщенные колиформные бактерии- не обнаружены в 100 см³ при гигиеническом нормативе- отсутствие, Eschrichia coli(E/coli)- не обнаружены КОЕ в 100 см³ , при норме - отсутствие КОЕ /100 см³ энтерококки (кишечные энтерококки) - не обнаружены КОЕ в 100 см³ , при норме отсутствие КОЕ /100 см³)-соответствует гл.III таблица 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (протокол №АЛ-133 от 28.12.2022)

-проба воды питьевой из резервуара по микробиологическим показателям (общее микробное число -0 КОЕ в 1 см³ при гигиеническом нормативе - не более 50 КОЕ в 1 см³ , обобщенные колиформные бактерии - не обнаружены в 100 см³ при гигиеническом нормативе- отсутствие, Eschrichia coli(E/coli)- не обнаружены КОЕ в 100 см³ , при норме - отсутствие КОЕ /100 см³ энтерококки (кишечные энтерококки) - не обнаружены КОЕ в 100 см³ , при норме отсутствие КОЕ /100 см³) -соответствует гл.III таблица 3.5. СанПиН1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (протокол АЛ-135 от 28.12.2022)

- проба воды питьевой из скважины №1 по санитарно-гигиеническим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» глава III, таблица 3.13,3.1.1.,3.3.

Экспертное заключение № 10/02 _____ от 16.01.2023
Ф.09.03(ДП.02.05)

Подпись эксперта:

Страница 2 из 4

Запах (при 20⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе - не более 2 (баллы)
Запах (при 60⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе - не более 2(баллы);
Вкус и привкус-1 (баллы), при гигиеническом нормативе -не более 2 (баллы);
Цветность- менее 1,0 (градусы), при гигиеническом нормативе -не более 20 (градусы)
Мутность – менее 1,0 (ЕМФ), при гигиеническом нормативе -не более 2,6 (ЕМФ);
Водородный показатель, рН-7,45 (ед.рН), при гигиеническом нормативе- 6-9 (ед. рН);
Окисляемость перманганатная- 0,32 (мг/дм³),при гигиеническом нормативе -не более5,0(мг/дм³);
Жесткость общая- 5,8⁰Ж (мг-экв/дм³) при гигиеническом нормативе - не более 7,0 ⁰Ж (мг-экв/дм³)

Сухой остаток-351 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе- не более 1000 (мг/дм³)
Железо общее- менее 0,05 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе - не более 0,3 (мг/дм³);
(протокол № АЛ-128 от 11.01.2023)

- проба воды питьевой из скважины №3 по санитарно-гигиеническим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» глава III, таблица 3.13,3.1.,3.3.

Запах (при 20⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе- не более 2 (баллы)
Запах (при 60⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе- не более 2(баллы);
Вкус и привкус-1 (баллы), при гигиеническом нормативе -не более 2 (баллы);
Цветность- 3,4 (градусы), при гигиеническом нормативе -не более 20 (градусы)
Мутность – менее 1,0 (ЕМФ), при гигиеническом нормативе -не более 2,6 (ЕМФ);
Водородный показатель, рН-7,48 (ед.рН), при гигиеническом нормативе- 6-9 (ед. рН);
Окисляемость перманганатная- 0,48 (мг/дм³),при гигиеническом нормативе -не более5,0(мг/дм³);
Жесткость общая- 5,8⁰Ж (мг-экв/дм³) при гигиеническом нормативе - не более 7,0 ⁰Ж (мг-экв/дм³)

Сухой остаток-348 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе - не более 1000 (мг/дм³)
Железо общее- менее 0,05 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе - не более 0,3 (мг/дм³);
(протокол № АЛ-130 от 11.01.2023)

- проба воды питьевой из скважины №9 по санитарно-гигиеническим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» глава III, таблица 3.13,3.1.,3.3.

Запах (при 20⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе - не более 2 (баллы)
Запах (при 60⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе- не более 2(баллы);
Вкус и привкус-1 (баллы), при гигиеническом нормативе -не более 2 (баллы);
Цветность- 1,5 (градусы), при гигиеническом нормативе -не более 20 (градусы)
Мутность – менее 1,0 (ЕМФ), при гигиеническом нормативе -не более 2,6 (ЕМФ);
Водородный показатель, рН-7,45 (ед.рН), при гигиеническом нормативе- 6-9 (ед. рН);
Окисляемость перманганатная- 0,40 (мг/дм³),при гигиеническом нормативе -не более5,0(мг/дм³);
Жесткость общая- 5,9⁰Ж (мг-экв/дм³), при гигиеническом нормативе - не более 7,0 ⁰Ж (мг-экв/дм³)

Сухой остаток-343 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе- не более 1000 (мг/дм³);
Железо общее- 0,05(мг/дм³), при гигиеническом нормативе - не более 0,3 (мг/дм³);
(протокол № АЛ-132 от 11.01.2023)

- проба воды питьевой из скважины №10 по санитарно-гигиеническим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» глава III, таблица

3.13,3.1.,3.3.

Запах (при 20⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе - не более 2 (баллы)

Запах (при 60⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе- не более 2(баллы);

Вкус и привкус-1 (баллы), при гигиеническом нормативе -не более 2 (баллы);

Цветность- 1,5 (градусы), при гигиеническом нормативе -не более 20 (градусы)

Мутность – менее 1,0 (ЕМФ), при гигиеническом нормативе -не более 2,6 (ЕМФ);

Водородный показатель, рН-7,47 (ед.рН), при гигиеническом нормативе- 6-9 (ед. рН);

Окисляемость перманганатная- 0,40 (мг/дм³),при гигиеническом нормативе -не более5,0(мг/дм³);

Жесткость общая- 6,0⁰Ж (мг-экв/дм³) при гигиеническом нормативе -не более 7,0 ⁰Ж (мг-экв/дм³);

Сухой остаток-337 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе - не более 1000 (мг/дм³)

Железо общее- менее 0,05 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе - не бо... 0,3 (мг/дм³);
(протокол № АЛ-134 от 11.01.2023)

- проба воды питьевой из резервуара по санитарно-гигиеническим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» глава III, таблица

3.13,3.1.,3.3.

Запах (при 20⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе - не более 2(баллы)

Запах (при 60⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе- не более 2(баллы);

Вкус и привкус-1 (баллы), при гигиеническом нормативе -не более 2 (баллы);

Цветность- менее 1,0 (градусы), при гигиеническом нормативе -не более 20 (градусы)

Мутность – менее 1,0 (ЕМФ), при гигиеническом нормативе -не более 2,6 (ЕМФ);

Водородный показатель, рН-7,45 (ед.рН), при гигиеническом нормативе- 6-9 (ед. рН);

Окисляемость перманганатная- менее 0,25 (мг/дм³),при гигиеническом нормативе -не более5,0(мг/дм³);

Жесткость общая- 6,0⁰Ж (мг-экв/дм³)при гигиеническом нормативе -не более 7,0 ⁰Ж (мг-экв/дм³)

Сухой остаток-350 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе- не более 1000 (мг/дм³)

Железо общее- 0,05 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе - не более 0,3 (мг/дм³);
(протокол № АЛ-136 от 11.01.2023)

Выводы эксперта: По результатам лабораторных исследований установлено: пробы воды питьевой из 4-ых артскважин и резервуара отобранных по адресу: Владимирская область, Александровский р-н, г. Карабаново (скважина №1 –Торговая площадь, скважина №3,№10 - 1-й Садовый переулок, скважина №9-ул. Чулкова, резервуар-1-й Садовый переулок) по микробиологическим показателям и сан-гигиеническим показателям соответствуют гл.III таблица 3.5.,3.1., 3.3, 3.13. СанПиН1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе или инспектируемым изделиям, или инспектируемой партии.

врач по общей гигиене

Должность врача,

проводившего

санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Высубова Н.П.

Анисимова Т.И.

Зам. технического директора

(лицо его замещающее)