

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 Сергиевском районе»

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел. факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 84-А

Телефон, Факс: 8(84655) 2-44-82 ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 638132001

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области в
Сергиевском районе»

Ф. М. Рафиков

«15» мая 2018

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «15» мая 2018 г. № 1071

1. Наименование предмета экспертизы:

1 вода питьевая до поступления в распределительную сеть, 2 вода питьевая до
поступления в распределительную сеть, 3 вода питьевая из распределительно
сети, 4 вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик: Челно-Вершинское муниципальное унитарное предприятие
производственное объединение жилищно-коммунального
хозяйства

2.1. Юридический адрес: 446840, Самарская
область, Челно-Вершинский район,
с. Челно-Вершины, ул. Старшинова, д.2

2.2 Фактический адрес: 446840, Самарская
область, Челно-Вершинский район,
с. Челно-Вершины, ул. Старшинова, д.2

3. Изготовитель (разработчик): Челно-Вершинское муниципальное
унитарное предприятие производственное
объединение жилищно-коммунального
хозяйства

3.1. Юридический адрес: 446840, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Челно-Вершины, ул. Старшинова, д.2

3.2 Фактический адрес: 446840, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Челно-Вершины, ул. Старшинова, д.2

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №7 от 09.01.2018 г.

Протокол лабораторных испытаний № 33 307 от 15.05.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 33 304 от 15.05.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 32 888 от 14.05.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 32 887 от 14.05.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторного испытания 1. вода питьевая до поступления в распределительную сеть в насосной станции с.Новое-Аделяково, на входе № 33307 от 15.05.2018г., 2. вода питьевая до поступления в распределительную сеть в насосной станции с.Новое-Аделяково, на выходе № 33304 от 15.05.2018г. 3. вода питьевая из распределительной сети в с.Челно-Вершины, вк по ул.Почтовая, д.10 № 32888 от 14.05.2018г., 4. вода питьевая из распределительной сети в с.Челно-Вершины, врк по ул.Инкубаторная, д.1 на микробиологические показатели № 32887 от 14.05.2018г.

Лабораторно-инструментальные исследования проведены на базе испытательного лабораторного центра бюджетного учреждения Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.513603 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015г.) расположенного по адресу: с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д.84-А.

Протокол 33 307 от 15.05.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 249/575			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ/100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Протокол 33 304 от 15.05.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 248/574			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ/100 мл
ОМЧ	4 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Протокол 32 888 от 14.05.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 247/573			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ/100 мл
ОМЧ	8 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Протокол 32 887 от 14.05.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 246/572			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ/100 мл
ОМЧ	2 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

**Заключение
по результатам испытаний**

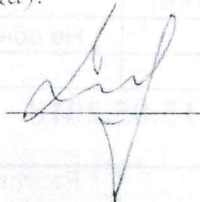
1 вода питьевая до поступления в распределительную сеть, 2 вода питьевая до поступления в распределительную сеть, 3 вода питьевая из распределительной

сети, 4 вода питьевая из распределительной сети холодная

Соответствует

по микробиологическим показателям 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". (с изменениями на 28 июня 2010 года).

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.

Ед. изм.	Величина допустимого уровня	Результат измерения	Среднее значение показателя
КОЕ в 100 мл	Отсутствует в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствует
КОЕ в 100 мл	Отсутствует в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствует
БОЕ/100 мл	Отсутствует в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствует
КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	Не обнаружено	Отсутствует

Протокол № 888 от 14.05.2018

Ед. изм.	Величина допустимого уровня	Результат измерения	Среднее значение показателя
КОЕ в 100 мл	Отсутствует в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствует
КОЕ в 100 мл	Отсутствует в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствует
БОЕ/100 мл	Отсутствует в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствует
КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	Не обнаружено	Отсутствует

Протокол № 887 от 14.05.2018

Ед. изм.	Величина допустимого уровня	Результат измерения	Среднее значение показателя
КОЕ в 100 мл	Отсутствует в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствует
КОЕ в 100 мл	Отсутствует в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствует
БОЕ/100 мл	Отсутствует в 100 мл	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствует
КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	Не обнаружено	Отсутствует

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 Сергиевском районе»

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 84-А

Телефон.Факс: 8(84655) 2-44-82 ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 638132001

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области в
Сергиевском районе»

Ф. М. Рафиков

«04» июля 2018

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «04» июля 2018 г. № 1793

1. Наименование предмета экспертизы:

1 вода питьевая до поступления в распределительную сеть, 2 вода питьевая до поступления в распределительную сеть, 3 вода питьевая из распределительной сети, 4 вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик: Челно-Вершинское муниципальное унитарное предприятие
производственное объединение жилищно-коммунального
хозяйства

2.1. Юридический адрес:

446840, Самарская
область, Челно-Вершинский район,
с. Челно-Вершины, ул. Старшинова, д.2

2.2 Фактический адрес:

446840, Самарская
область, Челно-Вершинский район,
с. Челно-Вершины, ул. Старшинова, д.2

3. Изготовитель (разработчик):

Челно-Вершинское муниципальное
унитарное предприятие производственное
объединение жилищно-коммунального
хозяйства

3.1. Юридический адрес:

446840, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Челно-Вершины, ул. Старшинова, д. 2

3.2 Фактический адрес:

446840, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Челно-Вершины, ул. Старшинова, д. 2

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №7 от 09.01.2018 г.

Протокол лабораторных испытаний № 51 489 от 04.07.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 51 471 от 04.07.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 51 469 от 04.07.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 51 480 от 04.07.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторного испытания 1. вода до поступления в распределительную сеть в насосной станции с. Новое-Аделяково, на входе № 51489 от 04.07.2018г., 2. вода до поступления в распределительную сеть в насосной станции в с. Новое-Аделяково, на выходе № 51471 от 04.07.2018г., 3. вода питьевая из распределительной сети в с. Челно-Вершины, врк по уч. Инкубаторная, д. 1 № 51469 от 04.07.2018г., 4. вода питьевая из распределительной сети в с. Челно-Вершины, врк по ул. М. Джалиля, д. 7 № 51480 от 04.07.2018г. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе». Лабораторно-инструментальные исследования проведены на базе испытательного лабораторного центра бюджетного учреждения Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU. 0001. 513603 от 12.11.2015г.), расположенного по адресу: Самарская область, Сергиевский

район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д.84-А.

Протокол 51 489 от 04.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 398/980			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ/100 мл
ОМЧ	8 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ /мл	КОЕ/мл

Протокол 51 471 от 04.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 399/981			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ/100 мл
ОМЧ	19 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ /мл	КОЕ/мл

Протокол 51 469 от 04.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 400/982			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ/100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ /мл	КОЕ/мл

Протокол 51 480 от 04.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 401/983			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ/100 мл
ОМЧ	1 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ /мл	КОЕ/мл

Заключение

по результатам испытаний

1 вода питьевая до поступления в распределительную сеть, 2 вода питьевая до

Экспертное заключение № 1793 от 04.07.2018

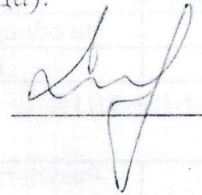
Стр.3 из 4

поступления в распределительную сеть, 3 вода питьевая из распределительной сети, 4 вода питьевая из распределительной сети холодная

Соответствует

по микробиологическим показателям 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". (с изменениями на 28 июня 2010 года).

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.

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 Сергиевском районе»

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 84-А

Телефон, Факс: 8(84655) 2-44-82 ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 638132001

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском
районе»

Ф. М. Рафиков

«16» июля 2018

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «16» июля 2018 г. № 1881

1. Наименование предмета экспертизы:

1 вода питьевая до поступления в распределительную сеть, 2 вода питьевая до поступления в распределительную сеть

2. Заказчик: Челно-Вершинское муниципальное унитарное предприятие
производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

2.1. Юридический адрес: 446840, Самарская область, Челно-Вершинский
район, с. Челно-Вершины, ул. Старшинова, д.2

2.2 Фактический адрес: 446840, Самарская область, Челно-Вершинский
район, с. Челно-Вершины, ул. Старшинова, д.2

3. Изготовитель (разработчик): Челно-Вершинское муниципальное унитарное
предприятие производственное объединение
жилищно-коммунального хозяйства

3.1. Юридический адрес: 446840, Самарская область, Челно-Вершинский
район, с. Челно-Вершины, ул. Старшинова, д.2

3.2 Фактический адрес: 446840, Самарская область, Челно-Вершинский
район, с. Челно-Вершины, ул. Старшинова, д.2

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №7 от 09.01.2018 г.

Протокол лабораторных испытаний № 55 797 от 16.07.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат
аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 55 799 от 16.07.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат
аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторного испытания 1. вода питьевая до поступления в распределительную сеть в насосной станции с.Новое-Аделяково, на входе № 55797 от 16.07.2018г., 2. вода питьевая до поступления в распределительную в насосной станции с.Новое-Аделяково, на выходе № 55799 от 16.07.2018г. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе». Лабораторно-инструментальные исследования проведены на базе испытательного лабораторного центра бюджетного учреждения Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU. 0001. 513603 от 12 ноября 2015г.), расположенного по адресу: Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д.84-А.

Протокол 55 797 от 16.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 418/1036			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ/100 мл
ОМЧ	10 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ /мл	КОЕ/мл

Протокол 55 799 от 16.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 417/1035			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ/100 мл
ОМЧ	5 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ /мл	КОЕ/мл

Заключение

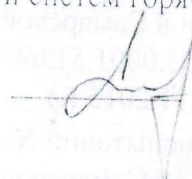
по результатам испытаний

1 вода питьевая до поступления в распределительную сеть, 2 вода питьевая до поступления в распределительную сеть

Соответствует

по микробиологическим показателям 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". (с изменениями на 28 июня 2010 года).

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.

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 Сергиевском районе»

Орган инспекции

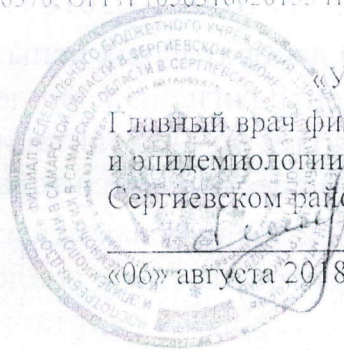
проезд Георгия Милгирева, 1, г. Самара, 443079, тел. факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 84-А

Телефон, факс: 8(84655) 2-44-82 ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН КПП 6316098875 638132001

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области в
Сергиевском районе»

Ф. М. Рафиков

«06» августа 2018

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «06» августа 2018 г. № 2052

1. Наименование предмета экспертизы:

2 вода питьевая до поступления в распределительную сеть, 3 вода питьевая из распределительной сети, 4 вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик: Челно-Вершинское муниципальное унитарное предприятие производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

2.1. Юридический адрес:

446840, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Челно-Вершины, ул. Старшинова, д.2

2.2 Фактический адрес:

446840, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Челно-Вершины, ул. Старшинова, д.2

3. Изготовитель (разработчик):

Челно-Вершинское муниципальное унитарное предприятие производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

3.1. Юридический адрес: 446840, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Челно-Вершины, ул. Старшинова, д. 2

3.2 Фактический адрес: 446840, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Челно-Вершины, ул. Старшинова, д. 2

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №7 от 09.01.2018 г.

Протокол лабораторных испытаний № 62 460 от 06.08.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 62 461 от 06.08.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 62 463 от 06.08.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторного испытания на микробиологические показатели 1. вода питьевая до поступления в распределительную сеть - насосная станция с. Новое-Аделяково, на выходе № 62460 от 06.08.2018г., 2. вода питьевая из распределительной сети в с. Челно-Вершины, врк по ул. Колхозная, д. 2 № 62461 от 06.08.2018г., 3. вода питьевая из распределительной сети в с. Челно-Вершины, врк по ул. Центральная, д. 14 № 62463 от 06.08.2018г. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе». Лабораторно-инструментальные исследования проведены на базе испытательного лабораторного центра бюджетного учреждения Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU. 0001. 513603. Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015г.), расположенного по адресу: Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д. 8-А.

Протокол 62 460 от 06.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			

Регистрационный номер в лаборатории: 472/1162			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл
ОМЧ	13 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ /мл	КОЕ/мл

Протокол 62 461 от 06.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 473/1163			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл
ОМЧ	8 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ /мл	КОЕ/мл

Протокол 62 463 от 06.08.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 474/1164			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл
ОМЧ	9 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ /мл	КОЕ/мл

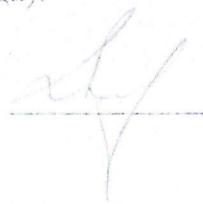
**Заключение
по результатам испытаний**

2 вода питьевая до поступления в распределительную сеть, 3 вода питьевая из распределительной сети, 4 вода питьевая из распределительной сети холодная

Соответствует

по микробиологическим показателям 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". (с изменениями на 28 июня 2010 года).

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.



ЦЛАТИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРИЙНОГО АНАЛИЗА
И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(ФГБУ «ЦЛАТИ ПО ПФО»)**

**ФИЛИАЛ «ЦЛАТИ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ» ФГБУ «ЦЛАТИ ПО ПФО»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

М.В. Халипова

«15»

МП

2018 г.

**ПРОТОКОЛ №32/2018-ППШВ-Д
РЕЗУЛЬТАТЫ КХА ПРОБ ПРИРОДНЫХ ВОД (В Т.Ч. ПОВЕРХНОСТНЫХ, ПОДЗЕМНЫХ, ГРУНТОВЫХ)**

от 16 мая 2018 г.

- 1 Организация-Заказчик Ченно-Вершинское МУП ПЮЖКХ
- 2 Юридический адрес Заказчика 446840, Самарская область, с.Ченно-Вершина, ул.Старошипова.2
- 3 Наименование предприятия Ченно-Вершинское МУП ПЮЖКХ
- 4 Адрес предприятия 446840, Самарская область, с.Ченно-Вершина, ул.Старошипова.2
- 5 Место отбора пробы насосная станция «Водозабор» с Ново-Алешкино, участка «Студеный ключ» Ченно-Вершинского района
- 6 Наименование пробы природная подземная вода
- 7 Цель приема проб КХА
- 8 Номер акта приема проб №32/2018-ППШВ-Д
- 9 Дата отбора проб 11.05.2018 г.
- 10 Дата доставки проб в лабораторию 11.05.2018 г.
- 11 Дата проведения КХА 11.05.2018 - 16.05.2018 г.
- 12 Основание для проведения КХА Договор №С53-1а от 26.01.2018 г.
- 13 Используемые средства измерения (СИ)

№ п/п	Наименование СИ	Зав. №	Срок поверки до:	Свидетельство о поверке
1	Весы лабораторные КERN ALS 200-4	W1-065579	06.12.2018 г.	№ 198401/129506-2017
2	Спектрофотометр «УНИС-1201»	W10610109	06.12.2018 г.	№ 192898
3	pH-метр мультиметр «PH-410»	6045	03.10.2018 г.	№ 041794/009893-2017

14. Результаты КХА представлены в таблице 1

Таблица 1 — Результаты КХА проб природных подземных вод

№ п/п	Наименование индикатора	Норматив качества, мг/дм ³ *	Норматив качества, мг/дм ³ **	Результат анализа, мг/дм ³ , ±Δ (P=0,95)	Метод анализа	Обозначение методики измерений
1	Водородный показатель (рН)	6-9	6-9	7,54±0,20	потенциометрический	ИИД Ф 14.1.2.3.4.121-97
2	Перманганатная окисляемость	5,0	-	2,40±0,24	титриметрический	ИИД Ф 14.1.2.4.154-99
3	Сухой остаток	1000-1500	1000-1500	500,0±40,0	гравиметрический	ИИД Ф 14.1.2.4.114-97
4	Хлорид-ион	350	не >350	14,0±1,7	меркуриметрический	ИИД Ф 14.1.2.4.111-97
5	Сульфат-ионы	500	не >500	26,0±5,0	турбидиметрический	ИИД Ф 14.1.2.1.59-2000
6	Аммоний-ионы	2,0	-	<0,1	фотометрический	ИИД Ф 14.1.2.4.276-2013
7	Нитрит-ион	3,0	-	<0,02	фотометрический	ИИД Ф 14.1.2.4.3-95
8	Нитрат-ионы	15,0	4,5,0	12,0±1,4	фотометрический	ИИД Ф 14.1.2.4.4-95
9	Железо общее	0,3	-	<0,05	фотометрический	ИИД Ф 14.1.2.4.50-96
10	Медь	1,0	-	<0,001	фотометрический	ИИД Ф 14.1.2.4.48-96
11	Марганец	0,1	-	<0,005	фотометрический	ИИД Ф 14.1.2.61-96
12	Жесткость общая	7,0	7,0-10	6,0±0,5	титриметрический	ИИД Ф 14.1.2.3.98-97
13	Кальций	-	-	50,0±6,0	титриметрический	ИИД Ф 14.1.2.3.95-97
14	Магний	-	-	40,0±4,0	титриметрический расчётный	ИИД Ф 14.1.2.3.98-97 ИИД Ф 14.1.2.3.95-97
15	Гидрокарбонат-ионы	-	-	380,0±45,0	титриметрический	ГОСТ 31951 (метод А)
16	Мутность (по формазину), ЕМФ	2,6	-	1,00	фотометрический	ИИД Ф 14.1.2.4.213-05
17	Цветность, градусы	20	-	1,20±0,24	фотометрический	ИИД Ф 14.1.2.4.207-04
18	Запах, баллы	2	-	0	органолептический	РД 52.24.496-2005
19	Вкус, баллы	2	-	0	органолептический	ГОСТ Р 57164-2016

*СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

**СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»

Количество проб/анализов: 1/19

Протокол составил начальник сектора контроля природных и сточных вод:

 Дунюшккина И.Г.

Протокол составлен на 2 стр. в 2 экземплярах. Оба имеют равную силу.

1-ый экземпляр находится в филиале «ЦПАТИ по Самарской области» ФГУ «ЦПАТИ по ПФО»;

2-ой экземпляр находится у организации-Заказчика