

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»)
Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»



Заведующий отделом гигиены
эпидемиологии в Советском районе город
Самара ФБУЗ "Центр гигиены
эпидемиологии в Самарской области"
Р.М.Калимуллина

08 октября 2021 г.

Экспертное заключение
по результатам испытаний
от 08.10.2021 г. № 20616

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний пробы №2 - вода питьевая холодная из распределительной сети, отобранной по адресу: п. Новоборский, ул. Мира.

2. Заказчик: МУП "Управление ЖКХ" Борского района

2.1. Юридический адрес: 446660, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН
БОРСКИЙ, СЕЛО БОРСКОЕ, УЛИЦА
ПЕРВОМАЙСКАЯ, 111, ОФИС 1

2.2 Фактический адрес: 446660, Россия, Самарская область, Борский район,
с. Борское, ул. Первомайская 111

3. Изготовитель (разработчик): --

3.1 Юридический адрес: --

3.2 Фактический адрес: --

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №906 от 12.01.2021 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 34800 от 04.10.2021 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторных испытаний № 34800 от 04.10.2021г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию воды холодной питьевой из распределительной сети. АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137 от «20 сентября» 2013г, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Согласно протокола лабораторных испытаний № 34800 от 04.10.2021г., вода холодная питьевая, отобранная в распределительной сети п. Новоборский, ул. Мира, исследовалась по микробиологическим, органолептическим показателям: термотолерантные колиформные

бактерии (ТКБ), общие колиморфные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ), цветность, мутность, запах, на соответствие требованиям раздела 3, таблицы 3.1, 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

По результатам лабораторных испытаний установлено, что данный образец воды по микробиологическим и органолептическим показателям соответствует требованиям раздела 3, таблицы 3.1, 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Протокол 34800 от 04.10.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4			
Регистрационный номер: 1/4533 от 04.10.2021			
Даты проведения: 28.09.2021 - 29.09.2021			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	не более 2,0	балл
Интенсивность запаха при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается	не более 2,0	балл
Цветность	6 ± 2	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 34800 от 04.10.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3759			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	не более 50,0	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

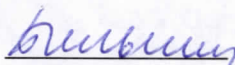
**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: результаты лабораторных испытаний пробы №2 - вода питьевая холодная из распределительной сети, отобранной по адресу: п. Новоборский, ул. Мира.

Соответствуют

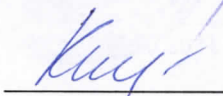
требованиям раздела 3, таблицы 3.1, 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Врач по общей гигиене



Пчельникова Е. Н.

Врач по общей гигиене



Клименко С.Е.

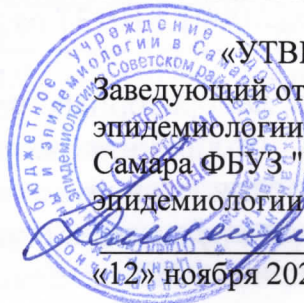
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий отделом гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"

Р.М.Калимуллина

«12» ноября 2021 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 12.11.2021 г. № 22941

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний пробы- вода питьевая холодная из
распределительной сети

2. Заказчик: МУП "Управление ЖКХ" Борского района

2.1. Юридический адрес: 446660, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН
БОРСКИЙ, СЕЛО БОРСКОЕ, УЛИЦА
ПЕРВОМАЙСКАЯ, 111, ОФИС 1

2.2 Фактический адрес: 446660, Россия, Самарская область, Борский
район, с. Борское, ул. Первомайская 111

3. Изготовитель (разработчик): ---

3.1 Юридический адрес: --

3.2 Фактический адрес: --

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №906 от 12.01.2021 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 38172 от 26.10.2021 ИЛЦ ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат
аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр
22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторных испытаний № 38172 от 26.10.2021г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию воды холодной питьевой из распределительной. АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137 от «20 сентября» 2013г, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Согласно протокола лабораторных испытаний № 38172 от 26.10.2021г., вода холодная питьевая, отобранная в распределительной сети п.Новоборский, ул.Куйбышева исследовалась по микробиологическим, органолептическим показателям: термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), общие колиформные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ), цветность, мутность, запах, на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

По результатам лабораторных испытаний установлено, что данный образец воды по микробиологическим и органолептическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Протокол 38172 от 26.10.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/4139			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	не более 50,0	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Протокол 38172 от 26.10.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4			
Регистрационный номер: 1/4948 от 25.10.2021			
Даты проведения: 22.10.2021 - 25.10.2021			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2,0	балл

Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	не более 2,0	
Интенсивность запаха при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается	не более 2,0	
Цветность	3 ± 1	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	в пределах 2,6	ЕМФ


**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: Результаты лабораторных испытаний пробы-вода питьевая холодная из распределительной сети, по исследуемым показателям

Соответствует

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Врач по общей гигиене



Барabanова О. А.

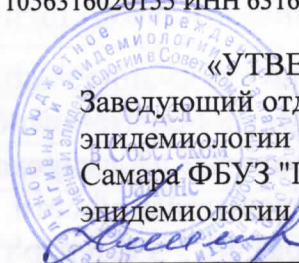
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий отделом гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"

Р.М.Калимуллина

«29» ноября 2021 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 29.11.2021 г. № 24286

1. Наименование предмета экспертизы:

2 Результаты лабораторных испытаний пробы- Вода питьевая холодная и
распределительной сети

2. Заказчик: МУП "Управление ЖКХ" Борского района

2.1. Юридический адрес: 446660, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН
БОРСКИЙ, СЕЛО БОРСКОЕ, УЛИЦА
ПЕРВОМАЙСКАЯ, 111, ОФИС 1

2.2 Фактический адрес: 446660, Россия, Самарская область, Борский
район, с. Борское, ул. Первомайская 111

3. Изготовитель (разработчик): МУП "Управление ЖКХ" Борского
района

3.1 Юридический адрес: 446660, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН
БОРСКИЙ, СЕЛО БОРСКОЕ, УЛИЦА
ПЕРВОМАЙСКАЯ, 111, ОФИС 1

3.2 Фактический адрес: 446660, Россия, Самарская область, Борский
район, с. Борское, ул. Первомайская 111

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №906 от 12.01.2021 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 42429 от 26.11.2021 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторных испытаний № 42429 от 26.11.2021г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию воды холодной питьевой из распределительной сети. АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137 от «20 сентября» 2013г, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Согласно протокола лабораторных испытаний № 42429 от 26.11.2021г., вода холодная питьевая, отобранная в распределительной сети п.Новоборский, ул. Строителей исследовалась по микробиологическим, органолептическим показателям: термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), общие колиформные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ), цветность, мутность, запах, на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

По результатам лабораторных испытаний установлено, что данный образец воды по микробиологическим и органолептическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Протокол 42429 от 26.11.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4			
Регистрационный номер: 1/5571 от 26.11.2021			
Даты проведения: 23.11.2021 - 24.11.2021			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	не более 2,0	
Интенсивность запаха при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Характер проявления запаха	не ощущается	не более 2,0	

при 60 °С			
Цветность	7 ± 2	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	в пределах 2,6	ЕМФ

Протокол 42429 от 26.11.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/4559			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	не более 50,0	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл

**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: 2 Результаты лабораторных испытаний пробы- Вода питьевая холодная и распределительной сети, по исследуемым показателям

Соответствует

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Врач по общей гигиене



Барabanова О. А.

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»)
Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий отделом гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"
Р.М.Калимуллина
«20» декабря 2021 г.

Экспертное заключение
по результатам испытаний

от 20.12.2021 г. № 26682

1. Наименование предмета экспертизы:

2 Результаты лабораторных испытаний пробы- вода питьевая холодная из
распределительной сети

2. Заказчик: МУП "Управление ЖКХ" Борского района

2.1. Юридический адрес: 446660, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН
БОРСКИЙ, СЕЛО БОРСКОЕ, УЛИЦА
ПЕРВОМАЙСКАЯ, 111, ОФИС 1

2.2 Фактический адрес: 446660, Россия, Самарская область, Борский
район, с. Борское, ул. Первомайская 111

3. Изготовитель (разработчик): ---

3.1 Юридический адрес: ---

3.2 Фактический адрес: ---

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №906 от 12.01.2021 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 46365 от 17.12.2021 ИЛЦ ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат
аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр
22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторных испытаний № 46365 от 17.12.2021г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию воды холодной питьевой из распределительной сети. АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137 от «20 сентября» 2013г, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Согласно протокола лабораторных испытаний № 46365 от 17.12.2021г., вода холодная питьевая, отобранная в распределительной сети п.Новоборский, ул.Губкина исследовалась по микробиологическим, органолептическим показателям: термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), общие колиформные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ), цветность, мутность, запах, на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

По результатам лабораторных испытаний установлено, что данный образец воды по микробиологическим и органолептическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Протокол 46365 от 17.12.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4			
Регистрационный номер: 1/6117 от 15.12.2021			
Даты проведения: 13.12.2021 - 15.12.2021			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	не более 2,0	
Интенсивность запаха при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается	не более 2,0	
Цветность	3 ± 1	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	в пределах 2,6	ЕМФ

Протокол 46365 от 17.12.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
-------------------------	---	-----------------------------	----------

	**(неопределенности)		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/5024			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	не более 50,0	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл

**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: 2 Результаты лабораторных испытаний пробы- вода питьевая холодная из распределительной сети, по исследуемым показателям

Соответствует

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Врач по общей гигиене



Барabanова О. А.