

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 санитарно-гигиеническим
отделением отдела гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города
Самара ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области»
О.А.Барабанова

«04» сентября 2020 г.

Экспертное заключение
по результатам испытаний
от 04.09.2020 г. № 17271

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний пробы воды питьевой из распределительной сети холодной - отобранной на пищеблоке в Светлоключевском филиале Государственного Бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы пос. Конезавод муниципального района Красноярский Самарской области (446364, Самарская обл, Красноярский район, с.Светлый Ключ, ул. Центральная, 6)

2. Заказчик: Куняев Р.А.

2.1. Юридический адрес: Самарская область, Красноярский район, с. Лопатино, ул. Владимирская, 1"Б"

2.2 Фактический адрес: Самарская область, Красноярский район, с. Лопатино, ул. Владимирская, 1"Б"

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №48 231 от 26.08.2020 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 26919 от 04.09.2020 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 № 26919 от 04.09.2020 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию пробы воды питьевой из распределительной сети холодной.

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 № 26919 от 04.09.2020 г проба воды питьевой из распределительной сети холодной, отобрана на пищеблоке в Светлоключевском филиале Государственного Бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы пос. Конезавод муниципального района Красноярский Самарской области (446364, Самарская обл, Красноярский район, с.Светлый Ключ, ул. Центральная, 6), исследовалась по микробиологическим показателям: термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), общие колиформные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ), на соответствие 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»

По результатам лабораторных испытаний установлено, что проба воды питьевой из распределительной сети холодной по микробиологическим показателям соответствует 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».

Протокол 26919 от 04.09.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3456			
ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	Не более 50КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	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 воды питьевой из распределительной сети холодной - отобранной на пищеблоке в Светлоключевском филиале Государственного Бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы пос. Конезавод муниципального района Красноярский Самарской области (446364, Самарская обл, Красноярский район, с.Светлый Ключ, ул. Центральная, 6), по представленным показателям

Соответствуют

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».

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 санитарно-гигиеническим
отделением отдела гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города
Самара ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области»
О.А. Барабанова
«04» сентября 2020 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний
от 04.09.2020 г. № 17276

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний пробы воды питьевой из
распределительной сети холодной - отобранной на пищеблоке в
Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Самарской
области основной общеобразовательной школе с. Хорошенькое
муниципального района Красноярский Самарской области (446387, Самарская
область, Красноярский район, с. Хорошенькое, ул. Школьная, 12)

2. Заказчик: Куняев Р.А.

2.1. Юридический адрес: Самарская область, Красноярский район, с.
Лопатино, ул. Владимирская, 1"Б"

2.2 Фактический адрес: Самарская область, Красноярский район, с.
Лопатино, ул. Владимирская, 1"Б"

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №48 231 от 26.08.2020 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 26921 от 04.09.2020 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 № 26921 от 04.09.2020 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию пробы воды питьевой
из распределительной сети холодной.

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 № 269211 от 04.09.2020 г проба воды питьевой из распределительной сети холодной, отобрана на пищеблоке в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Самарской области основной общеобразовательной школе с. Хорошенькое муниципального района Красноярский Самарской области (446387, Самарская область, Красноярский район, с. Хорошенькое, ул. Школьная, 12), исследовалась по микробиологическим показателям: термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), общие колиформные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ), на соответствие 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»

По результатам лабораторных испытаний установлено, что проба воды питьевой из распределительной сети холодной по микробиологическим показателям соответствует 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».

Протокол 26921 от 04.09.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3458			
ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	Не более 50КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	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

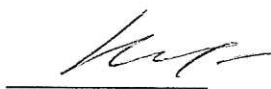
Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Результаты лабораторных испытаний пробы воды питьевой из распределительной сети холодной - отобранной на пищеблоке в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Самарской области основной общеобразовательной школе с. Хорошенькое муниципального района Красноярский Самарской области (446387, Самарская область, Красноярский район, с. Хорошенькое, ул. Школьная, 12), по представленным показателям

Соответствуют

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».

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 санитарно-гигиеническим
отделением отдела гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города
Самара ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области»
О.А.Барабанова

«04» сентября 2020 г.

Экспертное заключение
по результатам испытаний

от 04.09.2020 г. № 17277

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний пробы воды питьевой из
распределительной сети холодной - отобранной из ВРК по ул. Первомайская с.
Кривое Озеро Красноярского района Самарской области

2. Заказчик: Куняев Р.А.

2.1. Юридический адрес: Самарская область, Красноярский район, с.
Лопатино, ул. Владимирская, 1"Б"

2.2 Фактический адрес: Самарская область, Красноярский район, с.
Лопатино, ул. Владимирская, 1"Б"

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №48 231 от 26.08.2020 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 26925 от 04.09.2020 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 № 26925 от 04.09.2020 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию пробы воды
питьевой централизованного водоснабжения из распределительной сети - ВРК.

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 № 26925 от 04.09.2020 г

проба воды питьевой из распределительной сети холодной - отобранной из ВРК по ул. Первомайская с. Кривое Озеро Красноярского района Самарской области исследовалась по микробиологическим показателям: термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), общие колиформные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ), на соответствие 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»

По результатам лабораторных испытаний установлено, что проба воды питьевой из распределительной сети холодной по микробиологическим показателям соответствует 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».

Протокол 26925 от 04.09.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3459			
ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	не более 50,0	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	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 воды питьевой из распределительной сети холодной - отобранной из ВРК по ул. Первомайская с. Кривое Озеро Красноярского района Самарской области, по представленным показателям

Соответствуют

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».

Врач по общей гигиене



Клименко С.Е.