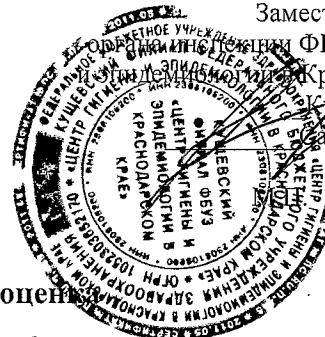


Ф 4 ДП ОИ 03.11

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710012 от 22 апреля 2015г.



Заместитель руководителя
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Куцевском филиале
Иванов Л.С. _____
ФИО

Гигиеническая оценка

№ _____ 797 /26 _____ « 31 » _____ 05 _____ 2021 _____ года
по протоколу лабораторных испытаний № 2780П-2782П от 12.04.2021г.,
выполненный ИЛ Куцевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае».

Производство начато: 8.04.2021г.

Производство окончено: 31.05.2021г

1. Основание: заявление № 501/ 501/ОИ от 8.04.2021г.

2. Заявитель: МУП ЖКХ «Атаманское»

Юридический адрес: Павловский район, ст. Атаманская ИНН 2346017795
ОГРН- 1132362000286

Фактический адрес: Павловский район, ст. Атаманская ул. Жлобы, 81.

3. Наименование объекта: МУП ЖКХ «Атаманское» Павловский район, ст. Атаманская

4. Место отбора: МУП ЖКХ «Атаманское»

5. На соответствие: СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», 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-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий.

6. Вывод: протокол испытаний № 2780П-2782П от 12.04.2021г. вода питьевая :

- проба № 2780 – Арт. скважина (3942)

- проба № 2781 – Арт. скважина (2048)

- проба № 2782 – Арт. скважина (3538)

по санитарно-гигиеническим показателям (запах, привкус, мутность,) и по микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», 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-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий, и не соответствуют по цветности.

Врач по общей гигиене


(подпись)

Пожиленкова Т.Н.

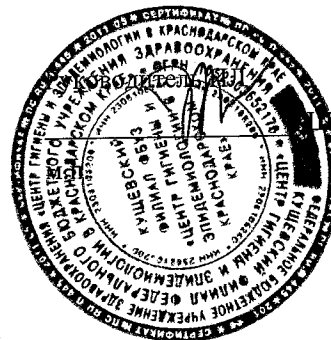
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Кущевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44
352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

УТВЕРЖДАЮ



Сербачева Н.В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2780П-2782П от 12 апреля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ "Атаманское"
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Павловский район, ст.Атаманская, ул.Жлобы, 81
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: МУП ЖКХ "Атаманское", Краснодарский край, Павловский район, ст.Атаманская
Проба № 2780 - Арт.скважина 3942
Проба № 2781 - Арт.скважина 2048
Проба № 2782 - Арт.скважина 3538
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 06.04.2021 10:00
Ф.И.О., должность: Николенко Э. В., помощник врача по коммунальной гигиене
Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 4° С до +8° С
Дата и время доставки в ИЛ: 06.04.2021 15:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2780-2782 от 06.04.2021
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор
Заявление(заявка) № 590 от 06.04.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
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
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 21.2780 П 9 К; 21.2781 П 9 К; 21.2782-П 9 К

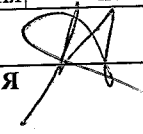
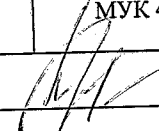
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3	9008768	47-2-6395-20 от 26.11.2020	25.11.2022

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.04.2021 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2780					
дата начала испытаний 06.04.2021 15:30 дата выдачи результата 12.04.2021 08:36					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	28±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					Мисюра С. Е.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.04.2021 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2780					
дата начала испытаний 06.04.2021 15:10 дата выдачи результата 07.04.2021 15:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.04.2021 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2781					
дата начала испытаний 06.04.2021 15:30 дата выдачи результата 12.04.2021 08:37					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	29±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					Мисюра С. Е.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.04.2021 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2781					
дата начала испытаний 06.04.2021 15:10 дата выдачи результата 07.04.2021 15:16					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.04.2021 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2782					
дата начала испытаний 06.04.2021 15:30 дата выдачи результата 12.04.2021 08:37					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	29±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.04.2021 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2782 дата начала испытаний 06.04.2021 15:10 дата выдачи результата 07.04.2021 15:16					 Мисюра С. Е.
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					 Проценко Г. Ю.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Терещенко Н. В. помощник врача *Терещенко*

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Кущевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

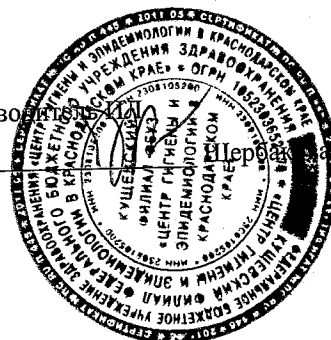
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.
Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44
352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

М.П.



Н.В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2780П-2782П от 12 апреля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ "Атаманское"
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Павловский район, ст.Атаманская, ул.Жлобы, 81
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: МУП ЖКХ "Атаманское", Краснодарский край, Павловский район, ст.Атаманская
Проба № 2780 - Арт.скважина 3942
Проба № 2781 - Арт.скважина 2048
Проба № 2782 - Арт.скважина 3538
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 06.04.2021 10:00
Ф.И.О., должность: Николенко Э. В., помощник врача по коммунальной гигиене
Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 4° С до +8° С
Дата и время доставки в ИЛ: 06.04.2021 15:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2780-2782 от 06.04.2021
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор
Заявление(заявка) № 590 от 06.04.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
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
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 21.2780 П 9 К; 21.2781 П 9 К; 21.2782 П 9 К

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3	9008768	47-2-6395-20 от 26.11.2020	25.11.2022

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.04.2021 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2780 дата начала испытаний 06.04.2021 15:30 дата выдачи результата 12.04.2021 08:36					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	28±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.04.2021 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2780 дата начала испытаний 06.04.2021 15:10 дата выдачи результата 07.04.2021 15:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.04.2021 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2781 дата начала испытаний 06.04.2021 15:30 дата выдачи результата 12.04.2021 08:37					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	29±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.04.2021 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2781 дата начала испытаний 06.04.2021 15:10 дата выдачи результата 07.04.2021 15:16					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.04.2021 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2782 дата начала испытаний 06.04.2021 15:30 дата выдачи результата 12.04.2021 08:37					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	29±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.04.2021 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2782 дата начала испытаний 06.04.2021 15:10 дата выдачи результата 07.04.2021 15:16					Мисюра С. Е.
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					Проценко Г. Ю.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Терещенко Н. В. помощник врача *Терещенко*