

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»  
Кущевском 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 Кущевского 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.

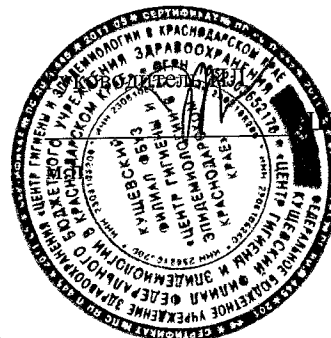
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Кущевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

## 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

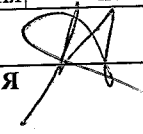
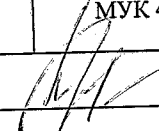
## 9. Средства измерений:

№ 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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
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.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
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 <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
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.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
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 <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
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 <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> 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 <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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»

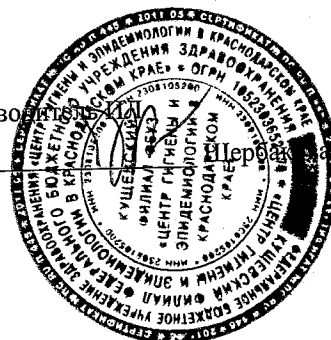
## АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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