Кущевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (Кущевский филиал ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

Юридический адрес: 350078, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1 / 61/1

Фактический адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44, bacteriolog.lab@yandex.ru 352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37, chemical-lab@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель И.

Щербакова Н.В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8043Л от 20 августа 2021 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ "Первомайское"
- 2. Юридический адрес: Краснодарский край, Ленинградский район, пос.Первомайский, ул.Комарова, 14
- 3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
- **4. Место отбора:** МУП ЖКХ "Первомайское". Краснодарский край, Ленинградский район, пос.Первомайский, пос.Первомайский, ул.Гагарина, 4/2
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.08.2021 11:00

Ф.И.О., должность: Тишкина Л. Н., помощник врача эпидемиолога **Условия доставки**: автотранспорт; термосумка от $+4^{\circ}$ C до $+8^{\circ}$ C

Дата и время доставки в ИЛ: 19.08.2021 15:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 8043 от 19.08.2021 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор Заявление(заявка) № 1185 от 16.08.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "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-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

8. Код образца (пробы): 21.8043 Л 9 К

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300	0800	276/534 от 22.06.2021	21.06.2023
2	Весы лабораторные электронные AR 5120	8726221524	47-2-6391-20 от 26.11.2020	25.11.2021
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3	9008768	47-2-6395-20 от 26.11.2020	25.11.2022
4	рН-метр рН-150 МИ	5410	47-2-6392-20 от 26.11.2020	25.11.2021
5	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ408	С-АУ/23-04- 2021/59967280 от 22.04.2021	21.04.2022
6	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	47001	43/538 от 22.06.2021	21.06.2023
7	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46931	32/533 от 22.06.2021	21.06.2023

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
	САНИТ	АРНО-ГИГИ	ЕНИЧЕСКИЕ	ИССЛЕДОВАН	ия
			ц поступил 19.08.2021		•
	лата начала		ный номер пробы в жу .021 15:50 дата выдачи	урнале 8043 презультата 19.08. 202 1	18:20
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	19±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
			гственного за проведен санитарно-гигиениче		Мисюра С.
	мин			СЛЕДОВАНИЯ	
			ц поступил 19.08.2021		1
			ный номер пробы в жу		
	дата начала	испытаний 19.08.2	021 15:40 дата выдачи	результата 20.08.2021	
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
		the man and a second way to be a second	гственного за проведен цая бактериологическо		Проценко Г. І

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



Кущевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (Кущевский филиал ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015 г.

Юридический адрес: 350078, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1 / 61/1

Фактический адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44, bacteriolog.lab@yandex.ru 352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37, chemical-lab@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8042Л от 23 августа 2021 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ "Первомайское"
- 2. Юридический адрес: Краснодарский край, Ленинградский район, пос. Первомайский, ул. Комарова, 14
- 3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
- **4. Место отбора:** МУП ЖКХ "Первомайское". Краснодарский край, Ленинградский район, пос.Первомайский, в/кран п.Зерновой, ул. Луговая, 4/1
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.08.2021 10:00

Ф.И.О., должность: Тишкина Л. Н., помощник врача эпидемиолога **Условия доставки:** автотранспорт; термосумка от $+4^{\circ}$ С до $+8^{\circ}$ С

Дата и время доставки в ИЛ: 19.08.2021 15:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 8042 от 19.08.2021 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор Заявление(заявка) № 1185 от 16.08.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "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-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

8. Код образца (пробы): 21.8042 Л 9 К

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300	0800	276/534 от 22.06.2021	21.06.2023
2	Весы лабораторные электронные AR 5120	8726221524	47-2-6391-20 от 26.11.2020	25.11.2021
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3	9008768	47-2-6395-20 от 26.11.2020	25.11.2022
4	рН-метр рН-150 МИ	5410	47-2-6392-20 от 26.11.2020	25.11.2021
5	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ408	С-АУ/23-04- 2021/59967280 от 22.04.2021	21.04.2022
6	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	47001	43/538 от 22.06.2021	21.06.2023
7	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46931	32/533 от 22.06.2021	21.06.2023

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
	САНИТА	РНО-ГИГИ	ЕНИЧЕСКИЕ	ИССЛЕДОВАН	н и я
			ц поступил 19.08.2021		•
			ный номер пробы в ж		
		спытаний 19.08.2	021 15:50 дата выдачи	результата 19.08.2021	
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	18±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	/ПӉД Ф 14.1:2:4.213-05
		заведующая	ственного за проведег санитарно-гигиениче	ской лаборатории	Мисюра С. Е
	мик		Г ИЧЕСКИЕ ИС 1 поступил 19.08.2021	СЛЕДОВАНИЯ	
			ный номер пробы в жу		
	лата начала и			результата 20.08.2021	09:51
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	No. 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		гственного за проведен цая бактериологическо		Проценко Г. Ю

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



Кущевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (Кущевский филиал ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

Юридический адрес: 350078, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1 / 61/1 Фактический адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44, bacteriolog.lab@yandex.ru 352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37, chemical-lab@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8041Л от 23 августа 2021 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ "Первомайское"
- 2. Юридический адрес: Краснодарский край, Ленинградский район, пос.Первомайский, ул.Комарова, 14
- 3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
- **4. Место отбора:** МУП ЖКХ "Первомайское". Краснодарский край, Ленинградский район, в/кран п. Звезда, ул. Механическая, 18/1
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.08.2021 09:00

Ф.И.О., должность: Тишкина Л. Н., помощник врача эпидемиолога **Условия доставки:** автотранспорт; термосумка от $+4^{\circ}$ С до $+8^{\circ}$ С

Дата и время доставки в ИЛ: 19.08.2021 15:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 8041 от 19.08.2021 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор Заявление(заявка) № 1185 от 16.08.2021

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): 21.8041 Л 9 К

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300	0800	276/534 от 22.06.2021	21.06.2023
2	Весы лабораторные электронные AR 5120	8726221524	47-2-6391-20 от 26.11.2020	25.11.2021
	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3	9008768	47-2-6395-20 от 26.11.2020	25.11.2022
4	рН-метр рН-150 МИ	5410	47-2-6392-20 от 26.11.2020	25.11.2021
5	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ408	С-АУ/23-04- 2021/59967280 от 22.04.2021	21.04.2022
6	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	47001	43/538 от 22.06.2021	21.06.2023
7	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46931	32/533 от 22.06.2021	21.06.2023

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	
	САНИТ			ИССЛЕДОВАН	ИЯ	
			поступил 19.08.2021			
			ный номер пробы в ж		1	
	дата начала і	испытаний 19.08.20	021 15:50 дата выдачи	результата 19.08.2021	18:18	
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	14±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012	
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ЛНД Ф 14.1:2:4.213-05	
		заведующая	ственного за проведе санитарно-гигиениче	ской лаборатории 🔪	Мисюра С.	
	мик	РОБИОЛОІ	ические ис поступил 19.08.2021	СЛЕДОВАНИЯ	1	
			ный номер пробы в ж			
	пата начала			урнале оотт и результата 20.08.2021	1 09:50	
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	1	не более 50 .	МУК 4.2.1018-01	
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	
			ственного за проведе цая бактериологическ		Проценко Г. І	

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



Кущевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (Кущевский филиал ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

Юридический адрес: 350078, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1 / 61/1

Фактический адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44, bacteriolog.lab@yandex.ru

352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37, chemical-lab@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

РУКОВОЛИТОТЬ И В КРАСНОВ В КРАСНОВ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8040Л от 23 августа 2021 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ "Первомайское"
- 2. Юридический адрес: Краснодарский край, Ленинградский район, пос.Первомайский, ул.Комарова, 14
- 3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
- **4. Место отбора:** МУП ЖКХ "Первомайское". Краснодарский край, Ленинградский район, в/кран, п. Луговой, ул. Рабочая, 1/2
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.08.2021 08:30

Ф.И.О., должность: Тишкина Л. Н., помощник врача эпидемиолога **Условия доставки:** автотранспорт; термосумка от $+4^{\circ}$ C до $+8^{\circ}$ C

Дата и время доставки в ИЛ: 19.08.2021 15:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 8040 от 19.08.2021 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор Заявление (заявка) № 1185 от 16.08.2021г.

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)

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

8. Код образца (пробы): 21.8040 Л 9 К

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300	0800	276/534 от 22.06.2021	21.06.2023
2	Весы лабораторные электронные AR 5120	8726221524	47-2-6391-20 от 26.11.2020	25.11.2021
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3	9008768	47-2-6395-20 от 26.11.2020	25.11.2022
4	рН-метр рН-150 МИ	5410	47-2-6392-20 от 26.11.2020	25.11.2021
5	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ408	С-АУ/23-04- 2021/59967280 от 22.04.2021	21.04.2022
6	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	47001	43/538 от 22.06.2021	21.06.2023
7	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46167	29/532 от 22.06.2021	21.06.2023
8	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46931	32/533 от 22.06.2021	21.06.2023

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
	САНИТ	АРНО-ГИГИ	ЕНИЧЕСКИЕ	ИССЛЕДОВАН	н Я
		Образег	ц поступил 19.08.2021	15:30	
			ный номер пробы в ж		
				и результата 19.08.2021	
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	22±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	мик	заведующая	ственного за проведе санитарно-гигиениче ИЧЕСКИЕ ИС	еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ	Мисюра С.
		Образег	ц поступил 19.08.2021	15:30	
	дата начала	Регистрацион	ный номер пробы в ж		10:44
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	11,7	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
			ственного за проведе цая бактериологическ		Проценко Г. Н

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

