

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40

Телефон, факс: (8-8772) 56-04-03 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" в г. Адыгейске, Теучежском и  
Тахтамукайском районе

385202, Республика Адыгея, г. Адыгейск, проспект им.Ленина дом 27, телефон, факс: (8- 87771) 9-65-34

Лицензия № 77.99.18.001.Л.000177.11.10 от 26.11.2010г. "На осуществление деятельности в области использования  
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и ГИМ организмов III и IV степеней  
потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах"

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Адыгея"

1 июля 2022 г.

Мухомов Д.С. мп

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.3211  
от 1 июля 2022 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	инженер С.Е. Кушу
НД на метод отбора:	ГОСТ 59024-2020, ГОСТ 31942-2012
№ акта отбора:	2827
Дата и время отбора пробы:	30.06.2022 9:20:00
Дата и время доставки проб	30.06.2022 9:55:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Заказчик:	ООО "Жилкомсервис"
Наименование и контактные данные ЮЛ:	ООО "Жилкомсервис" а. Старобжегокай, ул.Ленина,35а (8918-944-49-20)
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Жилкомсервис" а. Новая Адыгея, ул. Красная, 11 в/к
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	1 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Основание для проведения работы	Производственный контроль № поручения 0 № договора 116
Дополнительная информация:	Отсутствует

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.  
Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код пробы в ИЛЦ:

3211.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований

с 30.06.2022 9:55:00 по 01.07.2022

## РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
<b>Органолептические</b>				
запах при +20 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
запах при +60 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	1,0±0,2	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	градус цветности	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)
<b>Микробиологические</b>				
ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	21	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Примечание: \* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.  
 \*\* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения трех параллельных определений.

## Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

№ п/п	Наименование средства измерений, испытательного оборудования, заводской номер	Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации ИО, срок действия
1	Прибор вакуумного фильтрования NOCCHI, мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2	
2	Фотометр фотоэлектрический КФК -3-01 №11598-02	№ Т-17-441 Действительно до 16 августа 2022г

## Мнения и интерпретации: -

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ Татлок С.М.

Лицо, ответственное за проведение исследований: \_\_\_\_\_ зав. микробиологической лабораторией Ташу З.А.

Конец протокола

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.  
 Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40

Телефон, факс: (8-8772) 56-04-03 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" в г. Адыгейске, Теучежском и  
Тахтамукайском районе

385202, Республика Адыгея, г. Адыгейск, проспект им.Ленина дом 27, телефон, факс: (8- 87771) 9-65-34

Лицензия № 77.99.18.001.Л.000177.11.10 от 26.11.2010г. "На осуществление деятельности в области использования  
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и ГИМ организмов III и IV степеней  
потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах"

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Адыгея"

Муков Д.С.

1 июля 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.3210

от 1 июля 2022 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	инженер С.Е. Кушу
НД на метод отбора:	ГОСТ 59024-2020, ГОСТ 31942-2012
№ акта отбора:	2826
Дата и время отбора пробы:	30.06.2022 9:10:00
Дата и время доставки проб	30.06.2022 9:55:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Заказчик:	ООО "Жилкомсервис"
Наименование и контактные данные ЮЛ:	ООО "Жилкомсервис" а. Старобжегокай, ул.Ленина,35а (8918-944-49-20)
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Жилкомсервис" а. Новая Адыгея, МБОУ СШ №19 в/к
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	1 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Основание для проведения работы	Производственный контроль № поручения 0 № договора 116
Дополнительная информация:	Отсутствует

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код пробы в ИЛЦ: 3210.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований с 30.06.2022 9:55:00 по 01.07.2022

**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
<b>Органолептические</b>				
запах при +20 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
запах при +60 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	1,0+-0,2	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	градус цветности	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)
<b>Микробиологические</b>				
ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	20	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Примечание: \* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.  
\*\* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения трех параллельных определений.

**Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:**

№ п/п	Наименование средства измерений, испытательного оборудования, заводской номер	Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации ИО, срок действия
1	Прибор вакуумного фильтрования NOCCHI, мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2	
2	Фотометр фотоэлектрический КФК -3-01 №11598-02	№ Т-17-441 Действительно до 16 августа 2022г

**Мнения и интерпретации:** -

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ Татлок С.М.

Лицо, ответственное за проведение исследований: \_\_\_\_\_ зав. микробиологической лабораторией Ташу З.А.

Конец протокола

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40

Телефон, факс: (8-8772) 56-04-03 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" в г. Адыгейске, Теучежском и  
Тахтамукайском районе

385202, Республика Адыгея, г. Адыгейск, проспект им.Ленина дом 27, телефон, факс: (8- 87771) 9-65-34

Лицензия № 77.99.18.001.Л.000177.11.10 от 26.11.2010г. "На осуществление деятельности в области использования  
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и ГИМ организмов III и IV степеней  
потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах"

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Адыгея"

1 июля 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.3209  
от 1 июля 2022 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	инженер С.Е. Кушу
НД на метод отбора:	ГОСТ 59024-2020, ГОСТ 31942-2012
№ акта отбора:	2825
Дата и время отбора пробы:	30.06.2022 8:50:00
Дата и время доставки проб	30.06.2022 9:55:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Заказчик:	ООО "Жилкомсервис"
Наименование и контактные данные ЮЛ:	ООО "Жилкомсервис" а. Старобжегокай, ул.Ленина,35а (8918-944-49-20)
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Жилкомсервис" а. Старобжегокай, ул. Дружбы, 4 в/к
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	1 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Основание для проведения работы	Производственный контроль № поручения 0 № договора 116
Дополнительная информация:	Отсутствует

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код пробы в ИЛЦ: 3209.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований с 30.06.2022 9:55:00 по 01.07.2022

**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
<b>Органолептические</b>				
запах при +20 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
запах при +60 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	1,0±0,2	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	градус цветности	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)
<b>Микробиологические</b>				
ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	19	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Примечание: \* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.  
\*\* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения трех параллельных определений.

**Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:**

№ п/п	Наименование средства измерений, испытательного оборудования, заводской номер	Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации ИО, срок действия
1	Прибор вакуумного фильтрования НОСНИ, мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2	
2	Фотометр фотоэлектрический КФК -3-01 №11598-02	№ Т-17-441 Действительно до 16 августа 2022г

**Мнения и интерпретации:** -

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола: Татлок С.М.

Лицо, ответственное за проведение исследований: Ташу З.А. зав. микробиологической лабораторией

Конец протокола

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.  
Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40

Телефон, факс: (8-8772) 56-04-03 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" в г. Адыгейске, Теучежском и  
Тахтамукайском районе

385202, Республика Адыгея, г. Адыгейск, проспект им.Ленина дом 27, телефон, факс: (8- 87771) 9-65-34

Лицензия № 77.99.18.001.Л.000177.11.10 от 26.11.2010г. "На осуществление деятельности в области использования  
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и ГИМ организмов III и IV степеней  
потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах"

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Адыгея"

1 июля 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.3208  
от 1 июля 2022 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	инженер С.Е. Кушу
НД на метод отбора:	ГОСТ 59024-2020, ГОСТ 31942-2012
№ акта отбора:	2824
Дата и время отбора пробы:	30.06.2022 8:40:00
Дата и время доставки проб	30.06.2022 9:55:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Заказчик:	ООО "Жилкомсервис"
Наименование и контактные данные ЮЛ:	ООО "Жилкомсервис" а. Старобжегокай, ул.Ленина,35а (8918-944-49-20)
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Жилкомсервис" а. Старобжегокай, ул. Ленина, 20 в/к
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	1 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Основание для проведения работы	Производственный контроль № поручения 0 № договора 116
Дополнительная информация:	Отсутствует

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.  
Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код пробы в ИЛЦ:

3208.1.1.1.2.22

Дата проведения исследования

с 30.06.2022 9:55:00 по 01.07.2022

## РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
<b>Органолептические</b>				
запах при +20 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
запах при +60 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	1,0+-0,2	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	градус цветности	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)
<b>Микробиологические</b>				
ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ/см3	21	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Примечание: \* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.  
 \*\* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения трех параллельных определений.

## Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

№ п/п	Наименование средства измерений, испытательного оборудования, заводской номер	Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации ИО, срок действия
1	Прибор вакуумного фильтрования NOCCHI, мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2	
2	Фотометр фотоэлектрический КФК -3-01 №11598-02	№ Т-17-441 Действительно до 16 августа 2022г

## Мнения и интерпретации: -

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ Татлок С.М.

Лицо, ответственное за проведение исследований: \_\_\_\_\_ зав. микробиологической лабораторией Ташу З.А.

Конец протокола

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40

Телефон, факс: (8-8772) 56-04-03 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" в г. Адыгейске, Теучежском и  
Тахтамукайском районе

385202, Республика Адыгея, г. Адыгейск, проспект им.Ленина дом 27, телефон, факс: (8- 87771) 9-65-34

Лицензия № 77.99.18.001.Л.000177.11.10 от 26.11.2010г. "На осуществление деятельности в области использования  
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и ГИМ организмов III и IV степеней  
потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах"

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Адыгея"

1 июля 2022 г.

Мухомов Д.С. МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.3207  
от 1 июля 2022 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	инженер С.Е. Кушу
НД на метод отбора:	ГОСТ 59024-2020, ГОСТ 31942-2012
№ акта отбора:	2823
Дата и время отбора пробы:	30.06.2022 8:20:00
Дата и время доставки проб	30.06.2022 9:55:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Заказчик:	ООО "Жилкомсервис"
Наименование и контактные данные ЮЛ:	ООО "Жилкомсервис" а. Старобжегокай, ул.Ленина,35а (8918-944-49-20)
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Жилкомсервис" х. Хомуты, ул. Ленина, 28 в/к
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	1 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Основание для проведения работы	Производственный контроль № поручения 0 № договора 116
Дополнительная информация:	Отсутствует

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.  
Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код пробы в ИЛЦ: 3207.1.1.1.2.22

Дата проведения исследования с 30.06.2022 9:55:00 по 01.07.2022

**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
<b>Органолептические</b>				
запах при +20 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
запах при +60 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	1,0+-0,2	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	баллы		Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	градус цветности	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)
<b>Микробиологические</b>				
ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ/см3	17	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Примечание: \* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.  
\*\* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения трех параллельных определений.

**Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:**

№ п/п	Наименование средства измерений, испытательного оборудования, заводской номер	Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации ИО, срок действия
1	Прибор вакуумного фильтрования NOCCH1, мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2	
2	Фотометр фотоэлектрический КФК -3-01 №11598-02	№ Т-17-441 Действительно до 16 августа 2022г

**Мнения и интерпретации:** -

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ Татлок С.М.

Лицо, ответственное за проведение исследований: \_\_\_\_\_ зав. микробиологической лабораторией Ташу З.А.

Конец протокола

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40

Телефон, факс: (8-8772) 56-04-03 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" в г. Адыгейске, Теучежском и  
Тахтамукайском районе

385202, Республика Адыгея, г. Адыгейск, проспект им.Ленина дом 27, телефон, факс: (8- 87771) 9-65-34

Лицензия № 77.99.18.001.Л.000177.11.10 от 26.11.2010г. "На осуществление деятельности в области использования  
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и ГИМ организмов III и IV степеней  
потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах"

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Адыгея"

1 июля 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.3206  
от 1 июля 2022 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	инженер С.Е. Кушу
НД на метод отбора:	ГОСТ 59024-2020, ГОСТ 31942-2012
№ акта отбора:	2822
Дата и время отбора пробы:	30.06.2022 8:10:00
Дата и время доставки проб	30.06.2022 9:55:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Заказчик:	ООО "Жилкомсервис"
Наименование и контактные данные ЮЛ:	ООО "Жилкомсервис" а. Старобжегокай, ул.Ленина,35а (8918-944-49-20)
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Жилкомсервис" х. Хомуты, ул. Шоссейная, 6 в/к
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	1 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Основание для проведения работы	Производственный контроль № поручения 0 № договора 116
Дополнительная информация:	Отсутствует

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.  
Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код пробы в ИЛЦ:

3206.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований

с 30.06.2022 9:55:00 по 01.07.2022

**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
<b>Органолептические</b>				
запах при +20 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
запах при +60 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	1,0+-0,2	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	градус цветности	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)
<b>Микробиологические</b>				
ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ/см3	15	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Примечание: \* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.  
 \*\* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения трех параллельных определений.

**Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:**

№ п/п	Наименование средства измерений, испытательного оборудования, заводской номер	Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации ИО, срок действия
1	Прибор вакуумного фильтрования NOCCHI, мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2	
2	Фотометр фотоэлектрический КФК -3-01 №11598-02	№ Т-17-441 Действительно до 16 августа 2022г

**Мнения и интерпретации:**

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ Татлок С.М.

Лицо, ответственное за проведение исследований: \_\_\_\_\_ зав. микробиологической лабораторией Ташу З.А.

Конец протокола

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.  
 Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.