

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"

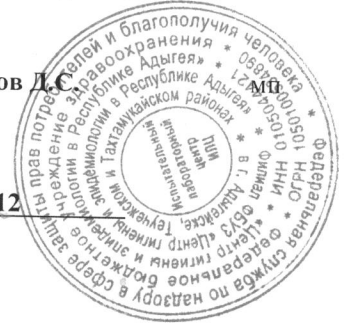
УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Адыгея"

  
15 февраля 2022 г.

Муков Д.С.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.612  
от 15 февраля 2022 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	инженер С.Е. Кушу
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	565
Дата и время отбора пробы:	14.02.2022 11:45:00
Дата и время доставки проб	14.02.2022 13:35:00
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
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Жилкомсервис" х. Хомуты, в/к ул. Ленина, 28
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+4 град С
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Основание для проведения работы	Производственный контроль № поручения 0 № договора
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:

612.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований

с 14.02.2022 13:35:00 по 15.02.2022

**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	2,02 +/-0,4	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	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	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2
2	Прибор вакуумного фильтрования NOCCH1, мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2	

**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"

15 февраля 2022 г.

Муков Д.С.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.611  
от 15 февраля 2022 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	инженер С.Е. Кушу
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	564
Дата и время отбора пробы:	14.02.2022 11:35:00
Дата и время доставки проб	14.02.2022 13:35:00
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
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Жилкомсервис" х. Хомуты, в/к ул. Шоссейная, 6
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+4 град С
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Основание для проведения работы	Производственный контроль № поручения 0 № договора
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:

611.1.1.1.2.22

Дата проведения исследования

с 14.02.2022 13:35:00 по 15.02.2022

**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>	16	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	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2
2	Прибор вакуумного фильтрования NOCCH1, мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2	

**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"

15 февраля 2022



МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.610  
от 15 февраля 2022 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	инженер С.Е. Кушу
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	563
Дата и время отбора пробы:	14.02.2022 11:20:00
Дата и время доставки проб	14.02.2022 13:35:00
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
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Жилкомсервис" а. Новая Адыгея, в/к ул. Красная, 11
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+4 град С
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Основание для проведения работы	Производственный контроль № поручения 0 № договора
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:

610.1.1.1.2.22

Дата проведения исследования

с 14.02.2022 13:35:00 по 15.02.2022

## 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	1,5 +/-0,3	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>	18	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	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2
2	Прибор вакуумного фильтрования НОСНИ, мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2	

## 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.Ленна 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"

15 февраля 2022 г.

Муков Д.С.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.609  
от 15 февраля 2022 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	инженер С.Е. Кушу
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	562
Дата и время отбора пробы:	14.02.2022 11:10:00
Дата и время доставки проб	14.02.2022 13:35:00
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
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Жилкомсервис" а. Новая Адыгея, в/к в МБОУ СШ №19
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+4 град С
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Основание для проведения работы	Производственный контроль № поручения 0 № договора
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:

609.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований

с 14.02.2022 13:35:00 по 15.02.2022

## 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	2,02 +/-0,4	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	18	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	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2
2	Прибор вакуумного фильтрования NOCCH1, мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2	

## 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"

15 февраля 2022 г.



МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.608  
от 15 февраля 2022 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	инженер С.Е. Кушу
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	561
Дата и время отбора пробы:	14.02.2022 11:00:00
Дата и время доставки проб	14.02.2022 13:35:00
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
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Жилкомсервис" а. Старобжегокай, в/к ул. Дружбы, 4
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+4 град С
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Основание для проведения работы	Производственный контроль № поручения 0 № договора
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: 608.1.1.1.2.22

Дата проведения исследования с 14.02.2022 13:35:00 по 15.02.2022

### 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	2,02 +/-0,4	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	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	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2

#### 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- 8771) 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"

15 февраля 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.607  
от 15 февраля 2022 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	инженер С.Е. Кушу
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	560
Дата и время отбора пробы:	14.02.2022 10:50:00
Дата и время доставки проб	14.02.2022 13:35:00
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
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Жилкомсервис" а. Старобжегокай, в/к ул. Ленина, 20
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+4 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:

607.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований

с 14.02.2022 13:35:00 по 15.02.2022

**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>	16	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	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2
2	Прибор вакуумного фильтрования NOCCH1, мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2	

**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.