

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"

Республике Адыгея"

15 октября 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.5303
от 15 октября 2022 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	фельдшер-лаборант М.Р. Казанчи
НД на метод отбора:	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	4692
Дата и время отбора пробы:	14.10.2022 8:50:00
Дата и время доставки проб	14.10.2022 10:55:00
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 ((89189391733)
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 № 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: 5303.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований с 14.10.2022 10:55:00 по 15.10.2022

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Органолептические				
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)
Микробиологические				
ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см ³	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ/см ³	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	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 № 0104750	№ С-ДЛ/23-06-2022/166332312 Действительно до 22.06.2023г.
2	Прибор вакуумного фильтрования NOCCHI, 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 октября 2022 г.

Муков



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.5304
от 15 октября 2022 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	фельдшер-лаборант М.Р. Казанчи
НД на метод отбора:	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	4693
Дата и время отбора пробы:	14.10.2022 9:00:00
Дата и время доставки проб	14.10.2022 10:55:00
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 ((89189391733)
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Жилкомсервис" а. Новая Адыгея, в/к в МБОУ СШ №19
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 № договора 116
Дополнительная информация:	Отсутствует

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 октября 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.5305
от 15 октября 2022 г.

Наименование пробы:	Вода из подземных источников централизованного водоснабжения
Проба отобрана:	фельдшер-лаборант М.Р. Казанчи
НД на метод отбора:	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	4694
Дата и время отбора пробы:	14.10.2022 9:10:00
Дата и время доставки проб	14.10.2022 10:55:00
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 ((89189391733)
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Жилкомсервис" а. Новая Адыгея, а/с №6211
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 № 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:

5305.1.1.1.2.22

Дата проведения исследования

с 14.10.2022 10:55:00 по 15.10.2022

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Органолептические				
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)
Микробиологические				
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 № 0104750	№ С-ДЛ/23-06-2022/166332312 Действительно до 22.06.2023г.
2	Прибор вакуумного фильтрования НОСНН, 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.

Код пробы в ИЛЦ: 5306.1.1.1.2.22

Дата проведения исследования с 14.10.2022 10:55:00 по 15.10.2022

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Органолептические				
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 Ст-Со шкале при t=20 градусах С)
Микробиологические				
ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ/см3	9	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 № 0104750	№ С-Д/23-06-2022/166332312 Действительно до 22.06.2023г.
2	Прибор вакуумного фильтрования NOCCHI, 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: Ташу З.А.
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

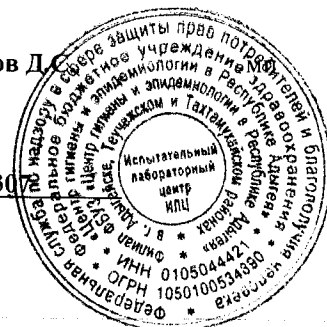
Главный врач филиала

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Адыгея"

15 октября 2022 г.

Муков Д.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.5307
от 15 октября 2022 г.



Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	фельдшер-лаборант М.Р. Казанчи
НД на метод отбора:	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	4696
Дата и время отбора пробы:	14.10.2022 9:30:00
Дата и время доставки проб	14.10.2022 10:55:00
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 ((89189391733)
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 № 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:

5307.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований

с 14.10.2022 10:55:00 по 15.10.2022

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Органолептические				
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)
Микробиологические				
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 № 0104750	№ С-ДЛ/23-06-2022/166332312 Действительно до 22.06.2023г.
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 октября 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.5308
от 15 октября 2022 г.

Наименование пробы:	Вода из подземных источников централизованного водоснабжения
Проба отобрана:	фельдшер-лаборант М.Р. Казанчи
НД на метод отбора:	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	4697
Дата и время отбора пробы:	14.10.2022 9:40:00
Дата и время доставки проб	14.10.2022 10:55:00
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 ((89189391733)
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Жилкомсервис" а.Старобжегокай, а/с № 032-ЮАС
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 № 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: 5308.1.1.1.2.22

Дата проведения исследования с 14.10.2022 10:55:00 по 15.10.2022

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Органолептические				
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)
Микробиологические				
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	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 № 0104750	№ С-ДЛ/23-06-2022/166332312 Действительно до 22.06.2023г.
2	Прибор вакуумного фильтрования НОСН1, 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 октября 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4
от 15 октября 2022 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	фельдшер-лаборант М.Р. Казанчи
НД на метод отбора:	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	4698
Дата и время отбора пробы:	14.10.2022 9:50:00
Дата и время доставки проб	14.10.2022 10:55:00
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 ((89189391733)
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 № 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:

5309.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований

с 14.10.2022 10:55:00 по 15.10.2022

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Органолептические				
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 Ст-Со шкале при t=20 градусах С)
Микробиологические				
ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ/см3	23	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 № 0104750	№ С-ДЛ/23-06-2022/166332312 Действительно до 22.06.2023г.
2	Прибор вакуумного фильтрования NOCCHI, 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: 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

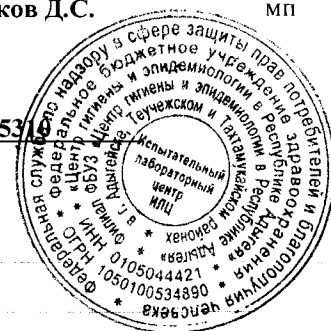
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Адыгея"

Муков Д.С.

МП

15 октября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.531
от 15 октября 2022 г.



Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	фельдшер-лаборант М.Р. Казанчи
НД на метод отбора:	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	4699
Дата и время отбора пробы:	14.10.2022 10:00:00
Дата и время доставки проб	14.10.2022 10:55:00
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 ((89189391733)
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 № 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:

5310.1.1.1.2.22

Дата проведения исследования

с 14.10.2022 10:55:00 по 15.10.2022

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Органолептические				
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)
Микробиологические				
ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ/см3	22	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 № 0104750	№ С-ДЛ/23-06-2022/166332312 Действительно до 22.06.2023г.
2	Прибор вакуумного фильтрования НОСНН, 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

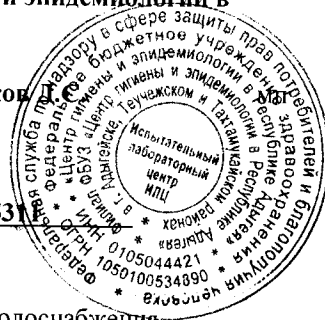
Главный врач филиала

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Адыгея"

Муков

15 октября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.5311
от 15 октября 2022 г.



Наименование пробы:	Вода из подземных источников централизованного водоснабжения
Проба отобрана:	фельдшер-лаборант М.Р. Казанчи
НД на метод отбора:	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	4700
Дата и время отбора пробы:	14.10.2022 10:10:00
Дата и время доставки проб	14.10.2022 10:55:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3.685-21 «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 ((89189391733)
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Жилкомсервис" х. Хомуты, а/с №1038
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 № 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:

5311.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований

с 14.10.2022 10:55:00 по 15.10.2022

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Органолептические				
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 Ст-Со шкале при t=20 градусах С)
Микробиологические				
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	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 № 0104750	№ С-ДЛ/23-06-2022/166332312 Действительно до 22.06.2023г.
2	Прибор вакуумного фильтрования NOCCHI, мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2	

Мнения и интерпретации: -

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

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

Лицо, ответственное за проведение исследований: Ташу 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.