

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"

4 марта 2022 г.

Мухомов Д.С.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.918
от 4 марта 2022 г.

Наименование пробы:	Вода из подземных источников централизованного водоснабжения
Проба отобрана:	инженер С.Е. Кушу
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	828
Дата и время отбора пробы:	03.03.2022 9:55:00
Дата и время доставки проб	03.03.2022 12:20:00
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, 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 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:

918.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований

с 03.03.2022 12:20:00 по 04.03.2022

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 в 1 см ³	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"

4 марта 2022 г.

Муков Д.С.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.917
от 4 марта 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:	827
Дата и время отбора пробы:	03.03.2022 9:45:00
Дата и время доставки проб	03.03.2022 12:20:00
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, ул. Ленина, 28
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
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:

917.1.1.1.2.22

Дата проведения исследования

с 03.03.2022 12:20:00 по 04.03.2022

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	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)
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	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2
2	Прибор вакуумного фильтрования NOCENI, 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"

4 марта 2022 г.

Муков Д.С. МП



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.916
от 4 марта 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:	826
Дата и время отбора пробы:	03.03.2022 9:35:00
Дата и время доставки проб	03.03.2022 12:20:00
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:	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
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: 916.1.1.1.2.22

Дата проведения исследования с 03.03.2022 12:20:00 по 04.03.2022

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	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 НОССНИ, 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

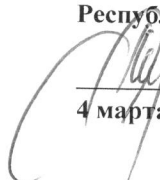
385202, Республика Адыгея, г. Адыгейск, проспект им.Ленина дом 27, телефон, факс: (8- 87771) 9-65-34

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"


4 марта 2022 г.

Муков Д.С. мп

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.915
от 4 марта 2022 г.



Наименование пробы:	Вода из подземных источников централизованного водоснабжения
Проба отобрана:	инженер С.Е. Кушу
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	825
Дата и время отбора пробы:	03.03.2022 9:20:00
Дата и время доставки проб	03.03.2022 12:20:00
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, 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 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:

915.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований

с 03.03.2022 12:20:00 по 04.03.2022

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Органолептические				
запах при +20 градус С			Не более 2	
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)			Отсутствие	
ОМЧ	КОЕ в 1см3	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
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: 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"

4 марта 2022 г.

Муков Д.С.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.914
от 4 марта 2022 г.

Наименование пробы:	Вода из подземных источников централизованного водоснабжения
Проба отобрана:	инженер С.Е. Кушу
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	824
Дата и время отбора пробы:	03.03.2022 9:10:00
Дата и время доставки проб	03.03.2022 12:20:00
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, а/с № Д-78-84/2
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
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:

914.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований

с 03.03.2022 12:20:00 по 04.03.2022

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			Не более 2	
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)
Микробиологические				
ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см ³	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ в 1 см ³	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"

Муков Д.С.

4 марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.913
от 4 марта 2022 г.

Наименование пробы:	Вода из подземных источников централизованного водоснабжения
Проба отобрана:	инженер С.Е. Кушу
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	823
Дата и время отбора пробы:	03.03.2022 9:00:00
Дата и время доставки проб	03.03.2022 12:20:00
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, а/с № А-140518
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
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:

913.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований

с 03.03.2022 12:20:00 по 04.03.2022

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 в 1см 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	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

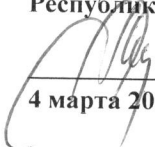
385202, Республика Адыгея, г. Адыгейск, проспект им.Ленина дом 27, телефон, факс: (8- 8771) 9-65-34

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"



Муков Д.С. мп

4 марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.912
от 4 марта 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:	822
Дата и время отбора пробы:	03.03.2022 8:50:00
Дата и время доставки проб	03.03.2022 12:20:00
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:	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
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:

912.1.1.1.2.22

Дата проведения исследования

с 03.03.2022 12:20:00 по 04.03.2022

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	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 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"

4 марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.911
от 4 марта 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:	821
Дата и время отбора пробы:	03.03.2022 8:40:00
Дата и время доставки проб	03.03.2022 12:20:00
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:	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
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: 911.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований с 03.03.2022 12:20:00 по 04.03.2022

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	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1 *	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	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.

Код пробы в ИЛЦ: 910.1.1.1.2.22

Дата проведения исследования с 03.03.2022 12:20:00 по 04.03.2022

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	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)
Микробиологические				
ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см ³	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ в 1см ³	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

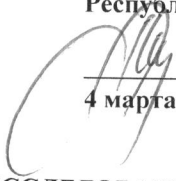
385202, Республика Адыгея, г. Адыгейск, проспект им.Ленина дом 27, телефон, факс: (8- 87771) 9-65-34

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"


4 марта 2022 г.

Муков Д.С.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.909
от 4 марта 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:	819
Дата и время отбора пробы:	03.03.2022 8:15:00
Дата и время доставки проб	03.03.2022 12:20:00
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:	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
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:

909.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований

с 03.03.2022 12:20:00 по 04.03.2022

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 см ³	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ/см ³	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
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

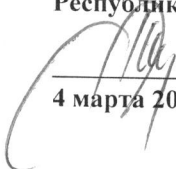
385202, Республика Адыгея, г. Адыгейск, проспект им.Ленина дом 27, телефон, факс: (8- 87771) 9-65-34

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"


4 марта 2022 г.

Муков Д.С. м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.908
от 4 марта 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:	818
Дата и время отбора пробы:	03.03.2022 8:05:00
Дата и время доставки проб	03.03.2022 12:20:00
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:	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
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:

908.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований

с 03.03.2022 12:20:00 по 04.03.2022

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	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.