

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

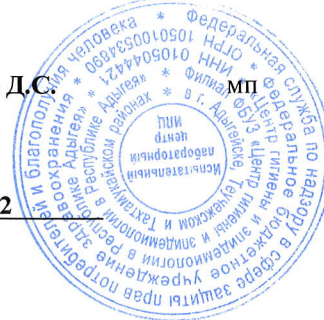
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Адыгея"

22 марта 2022 г.

Муков Д.С.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.1232
от 22 марта 2022 г.



Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	фельдшер-лаборант М.Р. Казанчи
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	1127
Дата и время отбора пробы:	21.03.2022 11:15:00
Дата и время доставки проб	21.03.2022 11:55:00
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:	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Строй"
Наименование и контактные данные ЮЛ:	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Строй" п.Яблоновский, ул.Гагарина, 155/1 офис 3
Объект, место, где проводился отбор пробы:	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Строй" п.Яблоновский, ул.Гагарина, 155/1 офис 3 в/к в с/у
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 0
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: 1232.1.1.1.2.22

Дата проведения исследования с 21.03.2022 11:55:00 по 22.03.2022

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 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	№ С-ДЛ/01-06-2021/73447400 № 0104750 Действительно до 31.05.2022г.
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"

22 марта 2022 г.

Муков Д.С.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.1231
от 22 марта 2022 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	фельдшер-лаборант М.Р. Казанчи
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	1126
Дата и время отбора пробы:	21.03.2022 11:05:00
Дата и время доставки проб	21.03.2022 11:55:00
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:	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Строй"
Наименование и контактные данные ЮЛ:	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Строй" п.Яблоновский, ул.Гагарина, 155/1 офис 3
Объект, место, где проводился отбор пробы:	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Строй" п.Яблоновский, в/башня
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 0
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:

1231.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований

с 21.03.2022 11:55:00 по 22.03.2022

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	2,0+-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	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	№ С-ДЛ/01-06-2021/73447400 № 0104750 Действительно до 31.05.2022г.
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

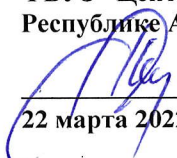
385202, Республика Адыгея, г. Адыгейск, проспект им.Ленина дом 27, телефон, факс: (8- 87771) 9-65-34

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.
22 марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.1230
от 22 марта 2022 г.

Наименование пробы:	Вода из подземных источников централизованного водоснабжения		
Проба отобрана:	фельдшер-лаборант М.Р. Казанчи		
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12		
№ акта отбора:	1125		
Дата и время отбора пробы:	21.03.2022 10:55:00		
Дата и время доставки проб	21.03.2022 11:55:00		
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:	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Строй"		
Наименование и контактные данные ЮЛ:	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Строй" п.Яблоновский, ул.Гагарина, 155/1 офис 3		
Объект, место, где проводился отбор пробы:	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Строй" п.Яблоновский, скв.		
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 0
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: 1230.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований с 21.03.2022 11:55:00 по 22.03.2022

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	2,0+-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 в 1см3	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	№ С-ДЛ/01-06-2021/73447400 № 0104750 Действительно до 31.05.2022г.
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"

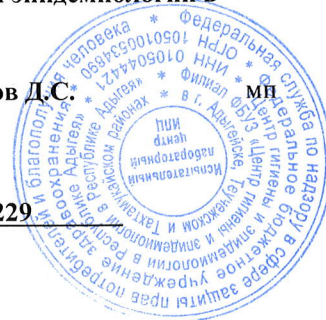
УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Адыгея"

Муков Д.С.

22 марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.1229

от 22 марта 2022 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	фельдшер-лаборант М.Р. Казанчи
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	1124
Дата и время отбора пробы:	21.03.2022 10:45:00
Дата и время доставки проб	21.03.2022 11:55:00
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:	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Строй"
Наименование и контактные данные ЮЛ:	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Строй" п.Яблоновский, ул.Гагарина, 155/1 офис 3
Объект, место, где проводился отбор пробы:	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Строй" п.Яблоновский, ул.Гагарина, 155/1 офис 3 в/к в столовой
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 0
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: 1229.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований с 21.03.2022 11:55:00 по 22.03.2022

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 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	№ С-ДЛ/01-06-2021/73447400 № 0104750 Действительно до 31.05.2022г.
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"**

22 марта 2022 г.

Муков Д.С.

МП

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.1228
от 22 марта 2022 г.**

Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	фельдшер-лаборант М.Р. Казанчи
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	1123
Дата и время отбора пробы:	21.03.2022 10:35:00
Дата и время доставки проб	21.03.2022 11:55:00
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:	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Строй"
Наименование и контактные данные ЮЛ:	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Строй" п.Яблоновский, ул.Гагарина, 155/1 офис 3
Объект, место, где проводился отбор пробы:	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Строй" п.Яблоновский, ул.Гагарина, 155/1 офис 3 в/к в офисе
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 0
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:

1228.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований с 21.03.2022 11:55:00 по 22.03.2022

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 см3	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ/см3	16	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

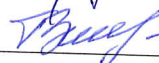
Примечание: * Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.
 ** Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения трех параллельных определений.

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	№ С-ДЛ/01-06-2021/73447400 № 0104750 Действительно до 31.05.2022г.
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.