

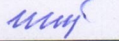
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21АБ18

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Адыгея"


Н.Д. Труфанов

22 января 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.242
от 22 января 2021 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	помощник санитарного врача ФБУЗ "ФГиЭ в РА" Борсова Л.М.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014
№ акта отбора:	211
Дата и время отбора пробы:	19.01.2021 10:45:00
Дата и время доставки пробы:	19.01.2021 15:20:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"
Наименование и контактные данные заказчика:	ООО "Водолей" Республика Адыгея, Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Промышленная, 59
Объект, место, где проводился отбор пробы:	Водопровод ООО "Водолей" Республика Адыгея, Кошехабльский район, а.Ходзь, (промзона) резервуар запаса чистой воды
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+4 град С
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Дополнительная информация:	Отсутствует

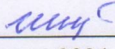
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AB18

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Адыгея"

 Н.Д. Труфанов
22 января 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.240
от 22 января 2021 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети ведомственной
Проба отобрана:	помощник санитарного врача ФБУЗ "ФГиЭ в РА" Борсова Л.М.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014
№ акта отбора:	209
Дата и время отбора пробы:	19.01.2021 10:25:00
Дата и время доставки пробы:	19.01.2021 15:20:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"
Наименование и контактные данные заказчика:	ООО "Водолей" Республика Адыгея, Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Промышленная, 59
Объект, место, где проводился отбор пробы:	МБДОУ "Детский сад №12" Республика Адыгея, Кошехабльский район, а.Ходзь, ул.Краснооктябрьская, 38 водопроводный кран пищеблока
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+4 град С
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Дополнительная информация:	Отсутствует

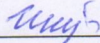
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AB18

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии"
Республике Адыгея"

 Н.Д. Труфанов
22 января 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.238
от 22 января 2021 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети ведомственной
Проба отобрана:	помощник санитарного врача ФБУЗ "ФГиЭ в РА" Борсова Л.М.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014
№ акта отбора:	207
Дата и время отбора пробы:	19.01.2021 10:00:00
Дата и время доставки пробы:	19.01.2021 15:20:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"
Наименование и контактные данные заказчика:	ООО "Водолей" Республика Адыгея, Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Промышленная, 59
Объект, место, где проводился отбор пробы:	МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №11" Республика Адыгея, Кошехабльский район, а.Ходзь, ул.Краснооктябрьская, 101 водопроводный кран пищеблока
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+4 град С
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Дополнительная информация:	Отсутствует

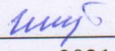
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21АБ18

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Адыгея"

 Н.Д. Труфанов
22 января 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.239
от 22 января 2021 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети ведомственной
Проба отобрана:	помощник санитарного врача ФБУЗ "ФГиЭ в РА" Борсова Л.М.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014
№ акта отбора:	208
Дата и время отбора пробы:	19.01.2021 10:10:00
Дата и время доставки пробы:	19.01.2021 15:20:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"
Наименование и контактные данные заказчика:	ООО "Водолей" Республика Адыгея, Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Промышленная, 59
Объект, место, где проводился отбор пробы:	МБДОУ "Детский сад №11" Республика Адыгея, Кошехабльский район, а.Ходзь, ул.Краснооктябрьская, 114 водопроводный кран пищеблока
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+4 град С
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Дополнительная информация:	Отсутствует

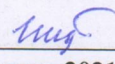
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AБ18

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Адыгея"

 Н.Д. Труфанов
22 января 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.241
от 22 января 2021 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети ведомственной
Проба отобрана:	помощник санитарного врача ФБУЗ "ФГиЭ в РА" Борсова Л.М.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014
№ акта отбора:	210
Дата и время отбора пробы:	19.01.2021 10:35:00
Дата и время доставки пробы:	19.01.2021 15:20:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"
Наименование и контактные данные заказчика:	ООО "Водолей" Республика Адыгея, Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Промышленная, 59
Объект, место, где проводился отбор пробы:	Частное домовладение Республика Адыгея, Кошехабльский район, а.Ходзь, ул.Краснооктябрьская, 96 водопроводный кран кухни
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+4 град С
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Дополнительная информация:	Отсутствует

Код пробы в ИЛЦ: 241.1.1.21

Дата проведения исследований: с 19.01.2021 15:20:00 по 22.01.2021

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	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	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 Сг-Со шкале при t=20 градусах С)

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

Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" № 0200289, № Т-17-897 до 21.08.2021г.

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

Проба доставлена заказчиком. Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____  Ферлиовская Е.С.

Конец протокола

Код пробы в ИЛЦ: 239.1.1.21

Дата проведения исследований: с 19.01.2021 15:20:00 по 22.01.2021

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	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	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 Сг-Со шкале при t=20 градусах С)

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

Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" № 0200289, № Т-17-897 до 21.08.2021г.

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

Проба доставлена заказчиком. Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ Ферлиовская Е.С.

Конец протокола

Код пробы в ИЛЦ: 238.1.2.2

Дата проведения исследований: с 19.01.2021 15:20:00 по 22.01.2021

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	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	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 Сг-Со шкале при t=20 градусах С)

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

Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" № 0200289, № Т-17-897 до 21.08.2021г.

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

Проба доставлена заказчиком. Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____  Ферлиовская Е.С.

Конец протокола

Код пробы в ИЛЦ: 240.1.1.21

Дата проведения исследований: с 19.01.2021 15:20:00 по 22.01.2021

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	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	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)

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

Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" № 0200289, № Т-17-897 до 21.08.2021г.

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

Проба доставлена заказчиком. Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Ферлиовская Е.С.

Конец протокола

Код пробы в ИЛЦ: 242.1.2.21

Дата проведения исследований: с 19.01.2021 15:20:00 по 22.01.2021

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	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	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)

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

Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" № 0200289, № Т-17-897 до 21.08.2021г.

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

Проба доставлена заказчиком. Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____  Ферлиовская Е.С.

Конец протокола