

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21A518

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.7338

от 3 августа 2020 г.

Итоги

Наименование пробы:	Вода ведомственных скважин
Проба отобрана:	нач отдела Бжецева Ж.Н.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12
№ акта отбора:	6643
Дата и время отбора пробы:	31.07.2020 10:10:00
Дата и время доставки пробы:	31.07.2020 13:00:00
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 "Кошехабль-Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Кошехабль-Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов (промзона) артскважина Р-35
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 №0500614, свид. №Т-125-487 до 19.07.20г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ)

Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ:

7338.1.1.20

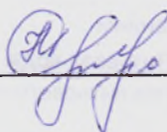
Дата проведения исследований: с 31.07.2020 13:00:00 по 03.08.2020

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)

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Гиш М.Ю.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.7339

от 3 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	нач отдела Бжецева Ж.Н.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14
№ акта отбора:	6644
Дата и время отбора пробы:	31.07.2020 10:20:00
Дата и время доставки пробы:	31.07.2020 13:00:00
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 "Кошехаль-Аква" а.Кошехаль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Кошехаль-Аква" а.Кошехаль, ул.Дружбы Народов (промзона) резервуар запаса чистой воды артскважина Р-35
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	2 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 №0500614, свид. №Т-125-487 до 19.07.20г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ)



Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)

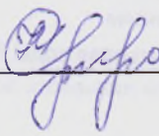
Код пробы в ИЛЦ: 7339.1.1.20

Дата проведения исследований: с 31.07.2020 13:00:00 по 03.08.2020

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)

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Гиш М.Ю.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.7337
от 3 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных скважин
Проба отобрана:	нач отдела Бжецева Ж.Н.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12
№ акта отбора:	6642
Дата и время отбора пробы:	31.07.2020 10:10:00
Дата и время доставки пробы:	31.07.2020 13:00:00
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 "Кошехабль-Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Кошехабль-Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов (промзона) артскважина Р-32
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 №0500614, свид. №Т-125-487 до 19.07.20г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):

Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



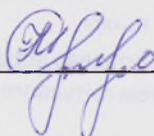
Код пробы в ИЛЦ: 7337.1.1.20

Дата проведения исследований: с 31.07.2020 13:00:00 по 03.08.2020

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)

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  _____ Гиш М.Ю.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.7346
от 4 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети ведомственной
Проба отобрана:	нач отдела Бжецева Ж.Н.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14
№ акта отбора:	6651
Дата и время отбора пробы:	31.07.2020 11:30:00
Дата и время доставки пробы:	31.07.2020 13:00:00
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 "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 72
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Прямая, 5 водопроводный кран (на кухне)
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 №0500614, свид. №Т-125-487 до 19.07.20г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ): _____ Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ: 7346.1.1.20

Дата проведения исследований: с 31.07.2020 13:00:00 по 04.08.2020

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)

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____  Гиш М.Ю.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

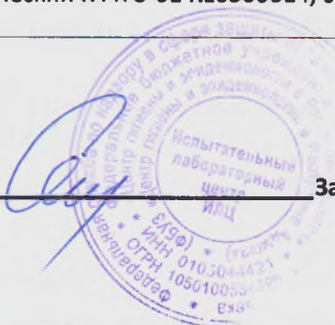
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.7345
от 4 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	нач отдела Бжецева Ж.Н.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14
№ акта отбора:	6650
Дата и время отбора пробы:	31.07.2020 11:20:00
Дата и время доставки пробы:	31.07.2020 13:00:00
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 "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Восточная (промзона) резервуар запаса чистой воды артскважина № Р-44
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 №0500614, свид. №Т-125-487 до 19.07.20г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ): _____ Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ:

7345.1.1.20

Дата проведения исследований: с 31.07.2020 13:00:00 по 04.08.2020

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)

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  _____ Гиш М.Ю.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.7336
от 3 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	нач отдела Бжецева Ж.Н.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14
№ акта отбора:	6641
Дата и время отбора пробы:	31.07.2020 10:00:00
Дата и время доставки пробы:	31.07.2020 13:00:00
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 "Кошехабль-Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Кошехабль-Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов (промзона) резервуар запаса чистой воды артскважина № Р-32
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 №0500614, свид. №Т-125-487 до 19.07.20г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):

Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ: 7336.1.1.20

Дата проведения исследований: с 31.07.2020 13:00:00 по 03.08.2020

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	1,3 +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 Сг-Со шкале при t=20 градусах С)

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Гиш М.Ю.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.7340

от 3 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети ведомственной
Проба отобрана:	нач отдела Бжецева Ж.Н.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14
№ акта отбора:	6645
Дата и время отбора пробы:	31.07.2020 10:30:00
Дата и время доставки пробы:	31.07.2020 13:00:00
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 "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Спортивная, 7 водопроводный кран на улице
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 №0500614, свид. №Т-125-487 до 19.07.20г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):

Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ: 7340.1.1.20

Дата проведения исследований: с 31.07.2020 13:00:00 по 03.08.2020

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)

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Гиш М.Ю.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.7341
от 4 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных скважин
Проба отобрана:	нач отдела Бжецева Ж.Н.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12
№ акта отбора:	6646
Дата и время отбора пробы:	31.07.2020 10:40:00
Дата и время доставки пробы:	31.07.2020 13:00:00
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 "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Советская (промзона) артскважина № Д132/94
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 №0500614, свид. №Т-125-487 до 19.07.20г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ): _____ Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ: 7341.1.1.20

Дата проведения исследований: с 31.07.2020 13:00:00 по 04.08.2020

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)

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____  _____ Гиш М.Ю.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.7342

от 4 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	нач отдела Бжецева Ж.Н.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14
№ акта отбора:	6647
Дата и время отбора пробы:	31.07.2020 10:50:00
Дата и время доставки пробы:	31.07.2020 13:00:00
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 "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Советская (промзона) резервуар запаса чистой воды артскважина № Д132/94
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 №0500614, свид. №Т-125-487 до 19.07.20г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):



Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)

Код пробы в ИЛЦ:

7342.1.1.20

Дата проведения исследований: с 31.07.2020 13:00:00 по 04.08.2020

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)

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Гиш М.Ю.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.7343

от 4 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети ведомственной
Проба отобрана:	нач отдела Бжецева Ж.Н.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14
№ акта отбора:	6648
Дата и время отбора пробы:	31.07.2020 11:00:00
Дата и время доставки пробы:	31.07.2020 13:00:00
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 "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Кабардинская, 14/2 водопроводный кран (на кухне)
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 №0500614, свид. №Т-125-487 до 19.07.20г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):

Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ:

7343.1.1.20

Дата проведения исследований: с 31.07.2020 13:00:00 по 04.08.2020

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)

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  _____ Гиш М.Ю.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.7344
от 4 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных скважин
Проба отобрана:	нач отдела Бжецева Ж.Н.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12
№ акта отбора:	6649
Дата и время отбора пробы:	31.07.2020 11:10:00
Дата и время доставки пробы:	31.07.2020 13:00:00
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 "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Восточная (промзона) артскважина № Р-44
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 №0500614, свид. №Т-125-487 до 19.07.20г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):

Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ:

7344.1.1.20

Дата проведения исследований: с 31.07.2020 13:00:00 по 04.08.2020

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)

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ Гиш М.Ю.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РА" в Шовгеновском районе
385440, Республика Адыгея, Шовгеновский район, а. Хакуринохабль, ул. Тургенева 13, телефон, факс: (8-87773) 9-24-81

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21A518

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 15.3.4.1.1325
от 21 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	Бжецева Ж.Н.
НД на метод:	ГОСТ 31942-2012
№ акта отбора:	1325
Дата и время отбора пробы:	19.08.2020 13:30:00
Дата и время доставки пробы:	19.08.2020 15:40:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01;
ЮЛ, ИП или физическое лицо, у которого отбиралась проба:	ООО "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	частная квартира многоквартирного дома (мониторинговая точка) а.Кошехабль, ул. Спортивная, 7
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	Сумка-холодильник t+4 град С
Вид работы:	Надзор

Сведения о средствах
измерения:

Главный врач: _____

Кунов М.М.

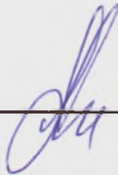
Код пробы в ИЛЦ: 1325.

Дата проведения испытаний: с 19.08.2020 15:40:00 по 21.08.2020 15:40:00

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Микробиологические				
ТКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ в 1мл	2	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Баракаева С.Р.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РА" в Шовгеновском районе
385440, Республика Адыгея, Шовгеновский район, а. Хакуринохабль, ул. Тургенева 13, телефон, факс: (8-
87773) 9-24-81

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 15.3.4.1.1278
от 21 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	Борсова Л.М.
НД на метод:	ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	1278
Дата и время отбора пробы:	19.08.2020 12:20:00
Дата и время доставки пробы:	19.08.2020 14:50:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПин 2.1.4.1074-01;
ЮЛ, ИП или физическое лицо, у которого отбиралась проба:	ООО "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	водопроводный кран на кухне а.Кошехабль, ул. Прямая, 5
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	Сумка-холодильник t+4 град С
Вид работы:	Производственный контроль

Сведения о средствах
измерения:

Главный врач: _____

Кунов М.М.

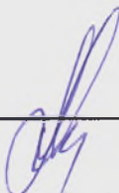
Код пробы в ИЛЦ: 1278.

Дата проведения испытаний: с 19.08.2020 14:50:00 по 21.08.2020 14:50:00

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Микробиологические				
ТКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ в 1мл	3	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Баракаева С.Р.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РА" в Шовгеновском районе
385440, Республика Адыгея, Шовгеновский район, а. Хакуринохабль, ул. Тургенева 13, телефон, факс: (8-87773) 9-24-81

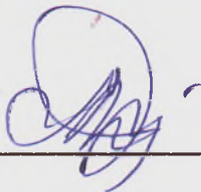
Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AБ18

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 15.3.4.1.1277
от 21 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	Борсова Л.М.
НД на метод:	ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	1277
Дата и время отбора пробы:	19.08.2020 12:10:00
Дата и время доставки пробы:	19.08.2020 14:50:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПин 2.1.4.1074-01;
ЮЛ, ИП или физическое лицо, у которого отбиралась проба:	ООО "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	резервуар запаса чистой воды артскважина Р-44 а.Кошехабль, ул. Восточная, пром.зона
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	Сумка-холодильник t+4 град С
Вид работы:	Производственный контроль

Сведения о средствах
измерения:

Главный врач: _____



Кунов М.М.

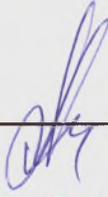
Код пробы в ИЛЦ: 1277.

Дата проведения испытаний: с 19.08.2020 14:50:00 по 21.08.2020 14:50:00

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Микробиологические				
ТКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ в 1мл	3	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ в 100мл		Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Баракаева С.Р.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РА" в Шовгеновском районе
385440, Республика Адыгея, Шовгеновский район, а. Хакуринохабль, ул. Тургенева 13, телефон, факс: (8-87773) 9-24-81

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 15.3.4.1.1276
от 21 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	Борсова Л.М.
НД на метод:	ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	1276
Дата и время отбора пробы:	19.08.2020 11:50:00
Дата и время доставки пробы:	19.08.2020 14:50:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПин 2.1.4.1074-01;
ЮЛ, ИП или физическое лицо, у которого отбиралась проба:	ООО "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	водопроводный кран на кухне а.Кошехабль, ул. Кабардинская, 14/2
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	Сумка-холодильник t+4 град С
Вид работы:	Производственный контроль

Сведения о средствах
измерения:

Главный врач: _____



Кунов М.М.

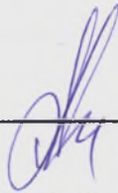
Код пробы в ИЛЦ: 1276.

Дата проведения испытаний: с 19.08.2020 14:50:00 по 21.08.2020 14:50:00

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Микробиологические				
ТКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ в 1мл	1	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Баракаева С.Р.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РА" в Шовгеновском районе
385440, Республика Адыгея, Шовгеновский район, а. Хакуринохабль, ул. Тургенева 13, телефон, факс: (8-87773) 9-24-81

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 15.3.4.1.1275
от 21 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	Борсова Л.М.
НД на метод:	ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	1275
Дата и время отбора пробы:	19.08.2020 11:35:00
Дата и время доставки пробы:	19.08.2020 14:50:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПин 2.1.4.1074-01;
ЮЛ, ИП или физическое лицо, у которого отбиралась проба:	ООО "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	резервуар запаса чистой воды артскважина № Д 132/94 а.Кошехабль, ул. Советская, пром.зона
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	Сумка-холодильник t+4 град С
Вид работы:	Производственный контроль

Сведения о средствах
измерения:

Главный врач: _____

Кунов М.М.

Код пробы в ИЛЦ: 1275.

Дата проведения испытаний: с 19.08.2020 14:50:00 по 21.08.2020 14:50:00

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Микробиологические				
ТКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ в 1мл	4	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Баракаева С.Р.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РА" в Шовгеновском районе
385440, Республика Адыгея, Шовгеновский район, а. Хакуринохабль, ул. Тургенева 13, телефон, факс: (8-87773) 9-24-81

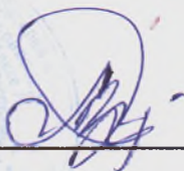
Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AБ18

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 15.3.4.1.1274
от 21 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	Борсова Л.М.
НД на метод:	ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	1274
Дата и время отбора пробы:	19.08.2020 11:20:00
Дата и время доставки пробы:	19.08.2020 14:50:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПин 2.1.4.1074-01;
ЮЛ, ИП или физическое лицо, у которого отбиралась проба:	ООО "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	водопроводный кран на улице а.Кошехабль, ул. Спортивная, 7
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	Сумка-холодильник t+4 град С
Вид работы:	Производственный контроль

Сведения о средствах
измерения:

Главный врач: _____



Кунов М.М.

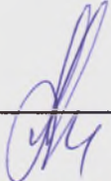
Код пробы в ИЛЦ: 1274.

Дата проведения испытаний: с 19.08.2020 14:50:00 по 21.08.2020 14:50:00

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Микробиологические				
ТКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ в 1мл	2	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Баракаева С.Р.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РА" в Шовгеновском районе
385440, Республика Адыгея, Шовгеновский район, а. Хакуринохабль, ул. Тургенева 13, телефон, факс: (8-87773) 9-24-81

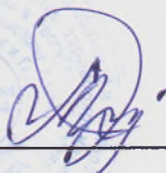
Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AБ18

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 15.3.4.1.1273
от 21 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	Борсова Л.М.
НД на метод:	ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	1273
Дата и время отбора пробы:	19.08.2020 11:10:00
Дата и время доставки пробы:	19.08.2020 14:50:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01;
ЮЛ, ИП или физическое лицо, у которого отбиралась проба:	ООО "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	резервуар запаса чистой воды артскважина Р-35 а.Кошехабль, ул.Дружбы народов (пром.зона)
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	Сумка-холодильник t+4 град С
Вид работы:	Производственный контроль

Сведения о средствах
измерения:

Главный врач: _____



Кунов М.М.

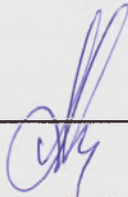
Код пробы в ИЛЦ: 1273.

Дата проведения испытаний: с 19.08.2020 14:50:00 по 21.08.2020 14:50:00

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Микробиологические				
ТКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ в 1мл	2,5	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Баракаева С.Р.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РА" в Шовгеновском районе
385440, Республика Адыгея, Шовгеновский район, а. Хакуринохабль, ул. Тургенева 13, телефон, факс: (8-87773) 9-24-81

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 15.3.4.1.1272

от 21 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	Борсова Л.М.
НД на метод:	ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	1272
Дата и время отбора пробы:	19.08.2020 11:00:00
Дата и время доставки пробы:	19.08.2020 14:50:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01;

ЮЛ, ИП или физическое лицо, у которого отбиралась проба:	ООО "Кошехабль - Аква" а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	резервуар запаса чистой воды артскважина Р-32 а.Кошехабль, ул.Дружбы народов (пром.зона)
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	Сумка-холодильник t+4 град С
Вид работы:	Производственный контроль

Сведения о средствах
измерения:

Главный врач: _____

Кунов М.М.

Код пробы в ИЛЦ: 1272.

Дата проведения испытаний: с 19.08.2020 14:50:00 по 21.08.2020 14:50:00

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Микробиологические				
ТКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ в 1мл	2	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Баракаева С.Р.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.7925
от 24 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	помощник врача Борсова Л. М.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14
№ акта отбора:	7170
Дата и время отбора пробы:	19.08.2020 12:20:00
Дата и время доставки пробы:	19.08.2020 15:00:00
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 "Кошехабль-Аква" Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	Водопровод ООО "Кошехабль-Аква" Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов (промзона) резервуар запаса чистой воды артскважины №Р-32
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" № 0200289, № Т-17-897 до 21.08.2021г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):

Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ: 7925.1.1.20

Дата проведения исследований: с 19.08.2020 15:00:00 по 24.08.2020

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 Сr-Co шкале при t=20 градусах С)

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

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

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.7926
от 24 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	помощник врача Борсова Л. М.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14
№ акта отбора:	7171
Дата и время отбора пробы:	19.08.2020 12:20:00
Дата и время доставки пробы:	19.08.2020 15:00:00
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 "Кошехабль-Аква" Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	Водопровод ООО "Кошехабль-Аква" Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов (промзона) резервуар запаса чистой воды артскважины №Р-35
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" № 0200289, № Т-17-897 до 21.08.2021г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):

Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ: 7926.1.1.20

Дата проведения исследований: с 19.08.2020 15:00:00 по 24.08.2020

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)

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

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

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.7927
от 24 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети ведомственной
Проба отобрана:	помощник врача Борсова Л. М.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14
№ акта отбора:	7172
Дата и время отбора пробы:	19.08.2020 12:40:00
Дата и время доставки пробы:	19.08.2020 15:00:00
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 "Кошехабль-Аква" Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	Водопровод ООО "Кошехабль-Аква" Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Спортивная, 7 водопроводный кран уличной колонки
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" № 0200289, № Т-17-897 до 21.08.2021г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):



Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)

Код пробы в ИЛЦ:

7927.1.1.20

Дата проведения исследований: с 19.08.2020 15:00:00 по 24.08.2020

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)

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

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

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.7928
от 24 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	помощник врача Борсова Л. М.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14
№ акта отбора:	7173
Дата и время отбора пробы:	19.08.2020 13:00:00
Дата и время доставки пробы:	19.08.2020 15:00:00
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 "Кошехабль-Аква" Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	Водопровод ООО "Кошехабль-Аква" Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Советская (промзона) резервуар запаса чистой воды артскважины №Д132/94
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" № 0200289, № Т-17-897 до 21.08.2021г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ)

Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ:

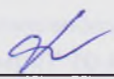
7928.1.1.20

Дата проведения исследований: с 19.08.2020 15:00:00 по 24.08.2020

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)

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

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

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.7929
от 24 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети ведомственной
Проба отобрана:	помощник врача Борсова Л. М.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14
№ акта отбора:	7174
Дата и время отбора пробы:	19.08.2020 13:15:00
Дата и время доставки пробы:	19.08.2020 15:00:00
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 "Кошехабль-Аква" Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	Водопровод ООО "Кошехабль-Аква" Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Кабардинская, 14/2 водопроводный кран кухни
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" № 0200289, № Т-17-897 до 21.08.2021г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):

Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ:

7929.1.1.20

Дата проведения исследований: с 19.08.2020 15:00:00 по 24.08.2020

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)

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

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

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.7930
от 24 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	помощник врача Борсова Л. М.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14
№ акта отбора:	7175
Дата и время отбора пробы:	19.08.2020 13:30:00
Дата и время доставки пробы:	19.08.2020 15:00:00
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 "Кошехабль-Аква" Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	Водопровод ООО "Кошехабль-Аква" Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Восточная (промзона) резервуар запаса чистой воды артскважины №Р-44
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" № 0200289, № Т-17-897 до 21.08.2021г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):



Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)

Код пробы в ИЛЦ: 7930.1.1.20

Дата проведения исследований: с 19.08.2020 15:00:00 по 24.08.2020

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)

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

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

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.7931
от 24 августа 2020 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети ведомственной
Проба отобрана:	помощник врача Борсова Л. М.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14
№ акта отбора:	7176
Дата и время отбора пробы:	19.08.2020 13:40:00
Дата и время доставки пробы:	19.08.2020 15:00:00
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 "Кошехабль-Аква" Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	Водопровод ООО "Кошехабль-Аква" Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Прямая, 5 водопроводный кран кухни
Вид упаковки:	стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" № 0200289, № Т-17-897 до 21.08.2021г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):

Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ:

7931.1.1.20

Дата проведения исследований: с 19.08.2020 15:00:00 по 24.08.2020

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)

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

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

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"

**385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33;
г. Майкоп, ул. Гагарина, 74, телефон (8-8772) 52-49-20**

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.7908
от 31 августа 2020 г.**

Наименование пробы:	Вода распределительной сети коммунальной
Проба отобрана:	начальник отдела Бжецева Ж.Н.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14
№ акта отбора:	7153
Дата и время отбора пробы:	19.08.2020 12:30:00
Дата и время доставки пробы:	19.08.2020 15:00:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" СанПиН 2.1.4.2580-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" изменения №2
Наименование и контактные данные заказчика:	ООО "Кошехабль-Аква" Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Кошехабль-Аква" (мониторинговая точка) Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Спортивная, 7 водопроводный кран
Вид упаковки:	стеклянная, полимерная
Объем пробы:	8 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Бюджет
Сведения о средствах измерения:	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000 №1060, свид.№ 7547/211 до 02.07.2021 г. Спектрофотометр ААС типа «Квант-З.ЭТА» №411, свид.№ Т-17-337 до 16.07.2021г. Хроматограф "Кристалл 5000.2" №352231, свид. № Т-17-345 до 17.07.2021г.

Дополнительные сведения:

Главный врач:

Айтекова М.Н.



Код пробы в ИЛЦ: 7908.1.1.20

Дата проведения исследований: с 19.08.2020 15:00:00 по 31.08.2020

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)
Физико-химические				
алюминий	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01	Не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.181-2002
аммиак и ион аммония	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,5	Не более 2,0	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
АПВ	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,025	Не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
барий	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	Не более 0,1	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
бор	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,05	Не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
водородный показатель рН	ед.рН	7,9±0,2	6,0-9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
железо	мг/дм3	0,11±0,03	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
жесткость	градус Ж (мг-экв/л)	3,7±0,6	Не более 7,0	ГОСТ 31954-12
кремний	мг/дм3	9,1±1,8	Не более 10,0	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
марганец	мг/дм3	0,045±0,011	Не более 0,1	ГОСТ 4974-14
натрий	мг/дм3	5,1±0,7	Не более 200,0	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
нефтепродукты	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	Не более 0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,72±0,14	Не более 5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
стронций	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,25	Не более 7,0	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
сульфат-ион	мг/дм3	72,5±7,3	Не более 500,0	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

сухой остаток	мг/дм ³	260+-26	Не более 1000,0	ГОСТ 18164-72
фенол	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0005	Не более 0,001	ПНДФ 14.1:2:4.182-2002
фосфат-ион	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,25	Не более 3,5	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
фторид-ионы	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,10	Не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
хлорид-ион	мг/дм ³	2,2+-0,5	Не более 350,0	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
цианиды	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01	Не более 0,035	ГОСТ 31863-12

Токсичные элементы

бериллий	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,0002	ГОСТ Р 57162-2016
ванадий	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	Не более 0,1	ГОСТ Р 57162-2016
кадмий	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,001	ГОСТ Р 57162-2016
кобальт	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	Не более 0,1	ГОСТ Р 57162-2016
медь	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	Не более 1,0	ГОСТ Р 57162-2016
молибден	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	Не более 0,25	ГОСТ Р 57162-2016
мышьяк	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	Не более 0,05	ГОСТ Р 57162-2016
никель	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	Не более 0,1	ГОСТ Р 57162-2016
олово	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	-	ГОСТ Р 57162-2016
ртуть	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,0005	ГОСТ 31950-12
свинец	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	Не более 0,03	ГОСТ Р 57162-2016
селен	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	Не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
серебро	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0005	Не более 0,05	ГОСТ Р 57162-2016
сурьма	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	Не более 0,05	ГОСТ Р 57162-2016
хром	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	Не более 0,05	ПНДФ 14.1:2:4.140-98
цинк	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	Не более 5,0	ГОСТ Р 57162-2016

Пестициды

2,4-Д	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	Не более 0,03	МУ 1541-76
ГХЦГ (изомеры)	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,002	ГОСТ 31858-12

ДДТ (метаболиты)	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,002	ГОСТ 31858-12
Радионуклиды				
удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,1 +0,02	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	Не более 1,0	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
Нитраты				
нитраты	мг/дм ³	4,7+-0,9	Не более 45,0	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Нитриты				
нитриты	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,20	Не более 3,0	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Бенз-а-пирен				
бенз(а)пирен	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,000002	Не более 0,000005	ГОСТ 31860-12

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

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

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33;
г. Майкоп, ул. Гагарина, 74, телефон (8-8772) 52-49-20
Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21АБ18

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.6710
от 23 июля 2020 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети коммунальной
Проба отобрана:	начальник отдела Бжецева Ж.Н.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14
№ акта отбора:	6059
Дата и время отбора пробы:	08.07.2020 8:20:00
Дата и время доставки пробы:	08.07.2020 15:30:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" СанПиН 2.1.4.2580-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" изменения №2
Наименование и контактные данные заказчика:	ООО "Кошехабль-Аква" Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Дружбы Народов, 56
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Кошехабль-Аква" (мониторинговая точка) Кошехабльский район, а.Кошехабль, ул.Спортивная, 7 водопроводный кран на улице
Вид упаковки:	стеклянная, полимерная
Объем пробы:	8 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Бюджет
Сведения о средствах измерения:	Спектрофотометр ААС типа «Квант-З.ЭТА» №411, свид.№ Т-17-708 до 16.07.20г. Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 № 0200289, свид.№ Т-17-897 до 21.08.21г. Анализатор жидкости «Эксперт-001-БПК» №5041, свид.№ Т-125-205 до 06.05.21г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):



Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)

Код пробы в ИЛЦ:

6710.1.1.20

Дата проведения исследований: с 08.07.2020 15:30:00 по 23.07.2020

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	3,2 +/-0,6	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)
Физико-химические				
алюминий	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01	Не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.181-2002
аммиак и ион аммония	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,5	Не более 2,0	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
АПАВ	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,025	Не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
барий	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	Не более 0,1	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
бор	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,05	Не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
водородный показатель рН	ед.рН	7,6 +/-0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
железо	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,10	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
жесткость	градус Ж (мг-эquiv/л)	3,9 +/-0,6	Не более 7,0	ГОСТ 31954-12
кремний	мг/дм3	1,2 +/-0,3	Не более 10,0	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
марганец	мг/дм3	0,012 +/-0,003	Не более 0,1	ГОСТ 4974-14
натрий	мг/дм3	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,5	Не более 200,0	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
нефтепродукты	мг/дм3	0,005	Не более 0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,25	Не более 5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
стронций	мг/дм3	0,25	Не более 7,0	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
сульфат-ион	мг/дм3	0,8 +/-0,2	Не более 500,0	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

сухой остаток	мг/дм ³		Не более	ГОСТ 18164-72
		268 +27	1000,0	
фенол	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ПНДФ 14.1:2:4.182-2002
		0,0005	0,001	
фосфат-ион	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
		0,25	3,5	
фторид-ионы	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
		0,10	1,5	
хлорид-ион	мг/дм ³		Не более	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
		0,96 +-0,23	350,0	
цианиды	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ 31863-12
		0,01	0,035	
Токсичные элементы				
бериллий	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ Р 57162-2016
		0,0001	0,0002	
ванадий	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ Р 57162-2016
		0,005	0,1	
кадмий	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ Р 57162-2016
		0,0001	0,001	
кобальт	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ Р 57162-2016
		0,002	0,1	
медь	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ Р 57162-2016
		0,001	1,0	
молибден	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ Р 57162-2016
		0,001	0,25	
мышьяк	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ Р 57162-2016
		0,005	0,05	
никель	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ Р 57162-2016
		0,005	0,1	
олово	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	-	ГОСТ Р 57162-2016
		0,005		
ртуть	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ 31950-12
		0,0001	0,0005	
свинец	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ Р 57162-2016
		0,002	0,03	
селен	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ Р 57162-2016
		0,002	0,01	
серебро	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ Р 57162-2016
		0,0005	0,05	
сурьма	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ Р 57162-2016
		0,005	0,05	
хром	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ПНДФ 14.1:2:4.140-98
		0,002	0,05	
цинк	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ Р 57162-2016
		0,001	5,0	
Пестициды				
2,4-Д	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	МУ1541-76
		0,002	0,03	
ГХЦГ (изомеры)	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее	Не более	ГОСТ 31858-12
		0,0001	0,002	

ДДГ (метаболиты)	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,002	ГОСТ 31858-12
Радионуклиды				
объемная активность радона - 222	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,3	Не более 60,0	МИ 29.12.1993
удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,02	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	Не более 1,0	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
Нитраты				
нитраты	мг/дм ³	1,5 ± 0,3	Не более 45,0	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Нитриты				
нитриты	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,20	Не более 3,0	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Бенз-а-пирен				
бенз(а)пирен	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,000002	Не более 0,000005	ГОСТ 31860-12

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:  _____ Гиш М.Ю.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.