



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

Фактический адрес: 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

Аттестат Аккредитации № RA.RU.21AB18 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.03.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1570

от 13 февраля 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода ведомственных скважин

Проба (образец) Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
направлен(а): Республике Адыгея"
Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40

Проба (образец) отобран(а): инженер Кудайнетова А.А.

Акт №: 1403

Время и дата отбора пробы (образца): 07.02.2019 13:20:00

Время и дата доставки пробы (образца): 07.02.2019 17:20:00

Цель отбора: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбиралась проба (образец):

ООО "Ресурсальянс-Групп" Россия, г. Краснодар, ул. Есенина, 151

Объект, место, где
проводился отбор
пробы (образца): ООО "Ресурсальянс-Групп", Россия, Республика Адыгея, Тахтамукайский район,
а. Новая Адыгея, ул. Бжегокайская, 31/2 скважина перед поступлением в
распределительную сеть

Изготовитель:

Дата выработки:

Размер партии:

Номер партии:

Вид упаковки: стерильная, стеклянная

НД на метод отбора ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
пробы (образца):

Объем пробы: 1 л

Условия транспортировки: сумка-холодильник t+6 град С

Дополнительные сведения: Производственный контроль

Условия проведения исследований: Соответствуют нормативным требованиям

Сведения о средствах Фотометр фотометрический ИЛЦ № 0200289, свид. № Т-125-583 до 04.09.19г.
измерения:

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ) Зацепина С.Д. (Хиштова Н.С.)



Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1570 . 1.1.1.2.19

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 07.02.2019 17:40:00 окончание 07.02.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	запах при +60 градус С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	запах при +20 градус С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	мутность при длине волны 530 нм	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	цветность	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	градус цветности	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 07.02.2019 17:25:00 окончание 12.02.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
6	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
7	ОКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
8	ТКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1570 . 1.1.1.2.19

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

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство 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

Фактический адрес: 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

Аттестат Аккредитации № RA.RU.21AB18 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.03.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1572

от 13 февраля 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода распределительной сети ведомственной

Проба (образец) Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
направлен(а): Республике Адыгея"

Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40

Проба (образец) отобран(а): инженер Кудайнетова А.А.

Акт №: 1405

Время и дата отбора пробы (образца): 07.02.2019 14:00:00

Время и дата доставки пробы (образца): 07.02.2019 17:20:00

Цель отбора: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбиралась проба (образец):

ООО "Ресурсальянс-Групп" Россия, г. Краснодар, ул. Есенина, 151

Объект, место, где
проводился отбор
пробы (образца): ООО "Ресурсальянс-Групп", Россия, Республика Адыгея, Тахтамукайский район,
а. Новая Адыгея, ул. Бжегокайская, 31/2, корпус 2 водопроводный кран квартиры № 26

Изготовитель:

Дата выработки:

Размер партии:

Номер партии:

Вид упаковки: стерильная, стеклянная

НД на метод отбора пробы (образца): ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12, ГОСТ Р 56237-14

Объем пробы: 1 л

Условия транспортировки: сумка-холодильник t+6 град С

Дополнительные сведения: Производственный контроль

Условия проведения исследований: Соответствуют нормативным требованиям

Сведения о средствах измерения: Фотометр фотозондировочный КФК-01 № 0200289, свид. № Т-125-583 до 04.09.19г.

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ) Зацепина С.Д. (Хиштова Н.С.)



Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1572 . 1.1.1.2.19

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 07.02.2019 17:40:00 окончание 07.02.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	запах при +60 градус С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	запах при +20 градус С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	мутность при длине волны 530 нм	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	цветность	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	градус цветности	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 07.02.2019 17:25:00 окончание 12.02.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
6	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
7	ОКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
8	ТКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1572 . 1.1.1.2.19

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

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство 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

Фактический адрес: 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

Аттестат Аккредитации № RA.RU.21AB18 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.03.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1571

от 13 февраля 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода распределительной сети ведомственной

Проба (образец) Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
направлен(а): Республике Адыгея"
Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40

Проба (образец) отобран(а): инженер Кудайнетова А.А.

Акт №: 1404

Время и дата отбора пробы (образца): 07.02.2019 13:40:00

Время и дата доставки пробы (образца): 07.02.2019 17:20:00

Цель отбора: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбиралась проба (образец):

ООО "Ресурсальянс-Групп" Россия, г. Краснодар, ул. Есенина, 151

Объект, место, где
проводился отбор
пробы (образца): ООО "Ресурсальянс-Групп", Россия, Республика Адыгея, Тахтамукайский район,
а. Новая Адыгея, ул. Бжегокаяская, 31/2, корпус 1 водопроводный кран квартиры № 14

Изготовитель:

Дата выработки:

Размер партии:

Номер партии:

Вид упаковки: стерильная, стеклянная

НД на метод отбора ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12, ГОСТ Р 56237-14
пробы (образца):

Объем пробы: 1 л

Условия транспортировки: сумка-холодильник t+6 град С

Дополнительные сведения: Производственный контроль

Условия проведения исследований: Соответствуют нормативным требованиям

Сведения о средствах Фотометр фотоэлектрический ФК 3-01 № 0200289, свид. № Т-125-583 до 04.09.19г.
измерения:

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ) Зацепина С.Д. (Хиштова Н.С.)



Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1571 . 1.1.1.2.19

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 07.02.2019 17:40:00 окончание 07.02.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	запах при +60 градус С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	запах при +20 градус С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	мутность при длине волны 530 нм	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	цветность	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	градус цветности	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 07.02.2019 17:25:00 окончание 09.02.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
6	ОМЧ	1	Не более 50	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
7	ОКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
8	ТКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 1571 . 1.1.1.2.19

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

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство 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

Фактический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33

Аттестат Аккредитации № RA.RU.21AB18 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.03.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 485

от 1 февраля 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода ведомственных скважин

Проба (образец) Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
направлен(а): Республике Адыгея"
Республика Адыгея, г.Майкоп, ул.Гагарина, 40

Проба (образец) отобран(а): инженер Кудайнетова А.А.

Акт №: 428

Время и дата отбора пробы (образца): 17.01.2019 13:30:00

Время и дата доставки пробы (образца): 17.01.2019 17:35:00

Цель отбора: 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, ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в
воде водных объектов хоз-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбиралась проба (образец):

ООО "РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП" Россия, г.Краснодар, ул.Есенина, 151

Объект, место, где
проводился отбор
пробы (образца): ООО "РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП", Россия, Республика Адыгея, Тахтамукайский район,
а.Новая Адыгея, ул.Бжегокайская, 31/2 скважина

Изготовитель:

Дата выработки:

Размер партии:

Номер партии:

Вид упаковки: стерильная стеклянная, стеклянная, полимерная

НД на метод отбора
пробы (образца): ГОСТ 31861-12, 31942-12

Объем пробы: 5,5 л

Условия транспортировки: сумка-холодильник, + 4 град.С

Дополнительные сведения: Производственный контроль

Условия проведения исследований: Соответствуют нормативным требованиям

Сведения о средствах
измерения: Спектрофотометр ААС типа «Квант-Z.ЭТА» №411, свид.№ Т-17-681 до 18.07.19г. Фотометр
фотоэлектрический КФК 3-01 №0200289, свид.№ Т-125-583 до 04.09.19г. Система капиллярного
электрофореза "Капель-105М" №830, свид.№ 0147022 до 30.08.19г. Хроматограф "Кристалл 5000.2"
№352231, свид. № Т-17-679 до 18.07.19 г. Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей
УМФ-2000 №261, свид.№ 9979/00 до 16.07.19г.

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ)

Зацепина С.Д. (Хиштова Н.С.)

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 485.1.1.1.2.19

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 17.01.2019 17:50:00 окончание 17.01.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	запах при +60 градус С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	запах при +20 градус С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	мутность при длине волны 530 нм	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	цветность	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	градус цветности	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)

ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 17.01.2019 17:50:00 окончание 01.02.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
6	цианиды	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01	Не более 0,035	мг/дм3	ГОСТ 31863-12
7	железо	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	Не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
8	фторид-ионы	0,30+-0,05	Не более 1,5	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
9	сульфат-ион	44,7+-4,5	Не более 500	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
10	марганец	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01	Не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-14
11	хлорид-ион	21,2+-2,1	Не более 350	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
12	стронций	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,25	Не более 7	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000

	алюминий	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01	Не более 0,2	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.181-2002
14	бор	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,05	Не более 0,5	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
15	кадмий	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,001	мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016
16	медь	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	Не более 1,0	мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016
17	мышьяк	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	Не более 0,01	мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016
18	никель	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	Не более 0,02	мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016
19	свинец	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	Не более 0,01	мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016
20	цинк	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	Не более 1,0	мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016
21	ртуть	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,0005	мг/дм3	ГОСТ 31950-12
22	ГХЦГ (изомеры)	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,02	мг/дм3	ГОСТ 31858-12
23	ДДТ (метаболиты)	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,002	мг/дм3	ГОСТ 31858-12
24	2,4-Д	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	Не более 0,03	мг/дм3	МУ 1541-76
25	нитрат-ион	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,20	Не более 45	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 17.01.2019 17:40:00 окончание 19.01.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
26	ОМЧ	4	Не более 50	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
27	ОКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
28	ТКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 17.01.2019 17:50:00 окончание 01.02.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\bar{X}_{cp} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
29	удельная суммарная альфа-активность	0,05+-0,02	Не более 0,2	Бк/кг	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
30	удельная суммарная бета-активность	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,10	Не более 1,0	Бк/кг	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997

Код образца (пробы) в ИЛЦ: **485 . 1.1.1.2.19**Лицо, ответственное за оформление протокола :  инженер Гиш М.Ю.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство 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

Фактический адрес: 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

Аттестат Аккредитации № RA.RU.21AB18 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.03.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 486

от 1 февраля 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода ведомственных скважин

Проба (образец) Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
направлен(а): Республике Адыгея"

Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40

Проба (образец) отобран(а): инженер Кудайнетова А.А.

Акт №: 429

Время и дата отбора пробы (образца): 17.01.2019 13:50:00

Время и дата доставки пробы (образца): 17.01.2019 17:35:00

Цель отбора: 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, ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в
воде водных объектов хоз-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбиралась проба (образец):

ООО "РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП" Россия, г. Краснодар, ул. Есенина, 151

Объект, место, где
проводился отбор
пробы (образца): ООО "РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП", Россия, Республика Адыгея, Тахтамукайский район,
а. Новая Адыгея, ул. Бжегокайская, 31/2 вода скважины перед поступлением в
распределительную сеть

Изготовитель:

Дата выработки:

Размер партии:

Номер партии:

Вид упаковки: стерильная стеклянная, стеклянная, полимерная

НД на метод отбора
пробы (образца): ГОСТ 31861-12, 31942-12

Объем пробы: 5,5 л

Условия транспортировки: сумка-холодильник, + 4 град.С

Дополнительные сведения: Производственный контроль

Условия проведения исследований: Соответствуют нормативным требованиям

Сведения о средствах
измерения: Спектрофотометр ААС типа «Квант-Z.ЭТА» №411, свид. № Т-17-681 до 18.07.19г. Фотометр
фотоэлектрический КФК 3-01 № 0200289, свид. № Т-125-583 до 04.09.19г. Система капиллярного
электрофореза "Капель-105М" №830, свид. № 0147022 до 30.08.19г. Хроматограф "Кристалл 5000.2"
№352231, свид. № Т-17-679 до 18.07.19г. Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей
УМФ-2000 №261, свид. № 9979/00 до 16.07.19г.

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ) Зацепина С.Д. (Хиштова Н.С.)

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 486 . 1.1.1.2.19

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 17.01.2019 17:50:00 окончание 17.01.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	запах при +60 градус С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	запах при +20 градус С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	мутность при длине волны 530 нм	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	цветность	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	градус цветности	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)

ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 17.01.2019 17:50:00 окончание 01.02.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
6	цианиды	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01	Не более 0,035	мг/дм3	ГОСТ 31863-12
7	железо	0,12+-0,03	Не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
8	фторид-ионы	0,23+-0,04	Не более 1,5	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
9	сульфат-ион	49,0+-4,9	Не более 500	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
10	марганец	0,014+-0,004	Не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-14
11	хлорид-ион	22,8+-2,3	Не более 350	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
12	стронций	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,25	Не более 7	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000

алюминий	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01	Не более 0,2	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.181-2002
14 бор	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,05	Не более 0,5	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
15 кадмий	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,001	мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016
16 медь	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	Не более 1,0	мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016
17 мышьяк	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	Не более 0,01	мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016
18 никель	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	Не более 0,02	мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016
19 свинец	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	Не более 0,01	мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016
20 цинк	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	Не более 1,0	мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016
21 ртуть	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,0005	мг/дм3	ГОСТ 31950-12
22 ГХЦГ (изомеры)	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,02	мг/дм3	ГОСТ 31858-12
23 ДДТ (метаболиты)	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,002	мг/дм3	ГОСТ 31858-12
24 2,4-Д	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	Не более 0,03	мг/дм3	МУ 1541-76
25 нитрат-ион	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,20	Не более 45	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 17.01.2019 17:40:00 окончание 19.01.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
26	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
27	ОКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
28	ТКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 17.01.2019 17:50:00 окончание 01.02.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{\text{ср}} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
29	удельная суммарная альфа-активность	0,06+-0,01	Не более 0,2	Бк/кг	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
30	удельная суммарная бета-активность	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,10	Не более 1,0	Бк/кг	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997

Код образца (пробы) в ИЛЦ: **486 . 1.1.1.2.19**Лицо, ответственное за оформление протокола :  инженер Гиш М.Ю.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство 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

Фактический адрес: 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

Аттестат Аккредитации № RA.RU.21AB18 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.03.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 487

от 25 января 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода распределительной сети ведомственной

Проба (образец) Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
направлен(а): Республике Адыгея"

Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40

Проба (образец) отобран(а): инженер Кудайнетова А.А.

Акт №: 430

Время и дата отбора пробы (образца): 17.01.2019 14:00:00

Время и дата доставки пробы (образца): 17.01.2019 17:35:00

Цель отбора: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбиралась проба (образец):

ООО "РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП" Россия, г. Краснодар, ул. Есенина, 151

Объект, место, где
проводился отбор
пробы (образца): ООО "РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП", Россия, Республика Адыгея, Тахтамукайский район,
а. Новая Адыгея, ул. Бжегокайская, 31/2, корп. 2 в/к квартиры №68

Изготовитель:

Дата выработки:

Размер партии:

Номер партии:

Вид упаковки: стерильная, стеклянная

НД на метод отбора ГОСТ 31861-12, 31942-12, ГОСТ Р 56237-14
пробы (образца):

Объем пробы: 1 л

Условия транспортировки: сумка-холодильник, + 4 град.С

Дополнительные сведения: Производственный контроль

Условия проведения исследований: Соответствуют нормативным требованиям

Сведения о средствах Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 № 0200289, свид. № Т-125-583 до 04.09.19г.
измерения:

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ)

Зацепина С.Д. (Хиштова Н.С.)

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 487 . 1.1.1.2.19

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 17.01.2019 17:50:00 окончание 17.01.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	запах при +60 градус С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	запах при +20 градус С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	мутность при длине волны 530 нм	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	цветность	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	градус цветности	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t = 20 градусах С)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 17.01.2019 17:40:00 окончание 19.01.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
6	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
7	ОКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
8	ТКБ	0	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 487 . 1.1.1.2.19

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

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.