



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах»)
Горького ул., д. 4, г. Кандалакша, Мурманская обл., 184042 Телефон: (81533) 3-43-83 Факс: (81533) 3-43-83
E-mail: kandalaksha@fguzmo.ru
ОКПО 76970505 ОГРН 1055100194720 ИНН/КПП 5190135771 / 510202001

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:
184042, Мурманская область,
г. Кандалакша, ул. Горького, д.4
Тел: (81533)- 3-43-83

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AK65

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 1259/ОПП от « 05 » марта 2019 г.

Наименование пробы: Вода питьевая (перед поступлением в разводящую сеть после контактной ёмкости)

Проба (образец) отобрана Техником группы по отбору проб ОЛК Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в МО в Кандалакшском и Терском районах» Пашенко И.В.
(доставлена): (должность, ФИО направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: машиниста Останinna В.В.
(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: протокол отбора проб воды от 04.03.2019 года

Дата и время отбора пробы: 04.03.2019 года 09 час. 50 мин.

Дата и время доставки пробы: 04.03.2019 года 10 час. 45 мин.

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о заказчике, обратившемся в ИЛЦ:
Программа производственного контроля по договору № 16-04/1-15 от 27.04.2016 г., заявка № 1271 от 29.01.2019 г.
МУП «ТеплоВодоСнабжение» Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Пронина, д. 10
ИНН 5102000827, ОГРН 1165190054380

(номер и дата задания, заявки, договора; наименование и юридический адрес /ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания; ОГРН / ОГРНИП; ИНН)

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 2.1.4.1074-01, п. 3.4, 3.5

(наименование НД, номер пункта)

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

МУП «ТеплоВодоСнабжение» Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Пронина, д. 10

(наименование и юридический адрес /ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)

Объект, где проводился отбор пробы: н.п. Белое Море, НФС (насосно-фильтровальная станция)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-12

Код пробы: 1259.В.03.2

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная бутылка 0,5 л.

Метод консервации: Отсутствует

Внесенный дезинфектант: гипохлорит натрия

Определения, проводимые на месте отбора пробы: Нет

Условия транспортировки и хранения: Автотранспортом, термоконтейнер, t=+5°C

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Сигаева А.В., биолог ОПП

(подпись, ФИО, должность)

Утверждаю: Биолог:
(должность)

Смирнова Е.М.
(ФИО)



Код пробы (образца): 1259.В.03.2Регистрационный номер в лаборатории: 238/042/59Количество исследований: 6

Органолептические, физико-химические и санитарно-гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 10 час 55 мин 04.03.2019 г.

Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность определения	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Цветность	20 ± 4	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012, п.5
Мутность (по каолину)*	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³ (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
Остаточный активный хлор	$0,22 \pm 0,07$	в пределах 0,3-0,5	мг/дм ³ (мг/л)	ГОСТ 18190-72, п. 3
Железо общее (Fe, суммарно)	$0,068 \pm 0,017$	не более 0,3	мг/дм ³ (мг/л)	ГОСТ 4011-72, п.3

*длина волны падающего излучения - 530 нм

Мнения и толкования (если требуется): Единицы измерений результатов исследований по СанПиН 2.1.4.1074-01,
указанные в скобках, эквивалентны единицам измерений НД на методы исследований согласно ФЗ от 26.06.2008
№ 102-ФЗ.

ФИО, должность специалистов ИЛЦ, проводивших исследования:

Волкова Е.А., химик-эксперт МО СГЛ ОЛК

Заведующий лабораторией:

Каверзнева А.Г., химик-эксперт МО СГЛ ОЛК

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

Протокол исследований не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах».



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах»)
Горького ул., д. 4, г. Кандалакша, Мурманская обл., 184042 Телефон: (81533) 3-43-83 Факс: (81533) 3-43-83
E-mail: kandalaksha@fuzmo.ru
ОКПО 76970505 ОГРН 1055100194720 ИНН/КПП 5190135771 / 510202001

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:
184042, Мурманская область,
г. Кандалакша, ул. Горького, д.4
Тел: (81533)- 3-43-83

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AK65

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 1131/ОПП
от « 25 » февраля 2019 г.

Наименование пробы: Вода питьевая (перед поступлением в разводящую сеть после контактной ёмкости)

Проба (образец) отобрана Техником группы по отбору проб ОЛК Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в МО в Кандалакшском и Терском районах» Пашенко И.В.
(доставлена): (должность, ФИО направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: машиниста Останина В.В.
(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: протокол отбора проб воды от 22.02.2019 года

Дата и время отбора пробы: 22.02.2019 года 10 час. 05 мин.

Дата и время доставки пробы: 22.02.2019 года 11 час. 50 мин.

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Программа производственного контроля по договору № 16-04/1-15 от 27.04.2016 г., заявка № 1271 от 29.01.2019 г.

МУП «ТеплоВодоСнабжение» Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Пронина, д. 10

ИНН 5102000827, ОГРН 1165190054380

(номер и дата задания, заявки, договора, наименование и юридический адрес /ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания ; ОГРН / ОГРНИП, ИНН)

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 2.1.4.1074-01, п. 3.4, 3.5

(наименование НД, номер пункта)

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

МУП «ТеплоВодоСнабжение» Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Пронина, д. 10

(наименование и юридический адрес /ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)

Объект, где проводился отбор пробы: н.п. Белое Море, НФС (насосно-фильтровальная станция)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-2014

Код пробы: 1131.В.03.2

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная бутылка 0,5 л.

Метод консервации: Отсутствует

Внесенный дезинфектант: гипохлорит натрия

Определения, проводимые на месте отбора пробы: Нет

Условия транспортировки и хранения: Автотранспортом, термоконтейнер, t=+5°C

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Смирнова Е.М., биолог ОПП

(подпись, ФИО, должность)

Утверждаю: Биолог:

(должность)



Смирнова Е.М.

(подпись)

(ФИО)

Код пробы (образца): 1131.В.03.2Регистрационный номер в лаборатории: 212/042/53Количество исследований: 6

Органолептические, физико-химические и санитарно-гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 12 час 00 мин 22.02.2019 г.

Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность определения	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Цветность	22 ± 4	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012, п.5
Мутность (по каолину)*	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³ (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
Остаточный активный хлор	0,022 ± 0,007	в пределах 0,3-0,5	мг/дм ³ (мг/л)	ГОСТ 18190-72, п. 3
Железо (Fe, суммарно)	0,078 ± 0,020	не более 0,3	мг/дм ³ (мг/л)	ГОСТ 4011-72, п.3

*длина волны падающего излучения - 530 нм

Мнения и толкования (если требуется): Единицы измерений результатов исследований по СанПиН 2.1.4.1074-01,указанные в скобках, эквивалентны единицам измерений НД на методы исследований согласно ФЗ от 26.06.2008 № 102-ФЗ.

ФИО, должность специалистов ИЛЦ, проводивших исследования:

Борисова Борисова Л.А., химик-эксперт МО СГЛ ОЛК

Заведующий лабораторией:

Каверзнева Каверзнева А.Г., химик-эксперт МО СГЛ ОЛК

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

Протокол исследований не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ Филнала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Каидалакшском и Терском районах».



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах»)
Горького ул., д. 4, г. Кандалакша, Мурманская обл., 184042 Телефон: (81533) 3-43-83 Факс: (81533) 3-43-83
E-mail: kandalaksha@fguzmo.ru
ОКПО 76970505 ОГРН 1055100194720 ИНН/КПП 5190135771 / 510202001

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:
184042, Мурманская область,
г. Кандалакша, ул. Горького, д.4
Тел: (81533)- 3-43-83

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AK65

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 421/ОПП от « 24 » января 2019 г.

Наименование пробы: Вода питьевая (после контактной ёмкости)

Проба (образец) отобрана (доставлена): уборщицей производственных помещений Козловой О.В.
(должность, ФИО направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: начальника УВКОС Шаталова О.А.
(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: протокол отбора проб воды от 23.01.2019 года

Дата и время отбора пробы (образца): 23.01.2019 года 13 час. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 23.01.2019 года 14 час. 20 мин.

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Программа производственного контроля по договору № 16-04/1-15 от 27.04.2016 г., заявка № 222 от 14.01.2019 г.

МУП «ТеплоВодоСнабжение» Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Пронина, д. 10

ИНН 5102000827, ОГРН 1165190054380

(номер и дата задания, заявки, договора; наименование и юридический адрес /ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания; ОГРН / ОГРНИП; ИНН)

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 2.1.4.1074-01, п. 3.4, 3.5

(наименование НД, номер пункта)

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

МУП «ТеплоВодоСнабжение» Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Пронина, д. 10

(наименование и юридический адрес /ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)

Объект, где проводился отбор пробы: н.п. Белое Море, НФС (насосно-фильтровальная станция)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-2014

д пробы: 421.В.03.2

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): стеклянная бутылка 0,5 л.

Метод консервации: Отсутствует

Внесенный дезинфектант: гипохлорит натрия

Определения, проводимые на месте отбора пробы: Нет

Условия транспортировки и хранения: Автотранспортом, термоконтейнер, t=+5°C

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Смирнова Е.М., биолог ОПП

(ФИО, должность)

Утверждаю: Биолог:

Смирнова Е.М.



Код пробы (образца): 421.В.03.2

Регистрационный номер в лаборатории: 44/042/27

Количество исследований: 6

Органолептические, физико-химические и санитарно-гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 14 час 30 мин 23.01.2019 г.

Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность определения	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Запах	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Привкус	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016,
Цветность	21 ± 4	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012, п.5
Мутность (по каолину)*	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
Остаточный активный хлор	$0,074 \pm 0,022$	в пределах 0,3-0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72, п. 3
Железо (по Fe)	$0,054 \pm 0,014$	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.3

*длина волны падающего излучения - 530 нм

Мнения и толкования (если требуется):

ФИО, должность специалистов ИЛЦ, проводивших исследования:

Волкова Е.А., химик-эксперт

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией:

Каверзнева А.Г., химик-эксперт

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

Протокол исследований не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах».