


ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»
Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.Р/с
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекинот, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

 О.М.Гридасова
« 23 » марта 2022 г

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 225 от 18 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г.

Наименование образца лабораторных исследований: вода питьевая из поверхностного источника

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1.5 л

Код образца лабораторных исследований: 284КДХ160322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: искусственный водоем – копань – с.Рыркайпий

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 16.03.2022 11:00

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 16.03.2022 16:30

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 16.03.2022 – 18.03.2022

Наименование и юридический адрес изготовителя: МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18

Дата изготовления: 16.03.2022.

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: авиатранспорт, термоконтейнер

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Спектрофотометр ПЭ – 5300ВИ №34206-07	Первичная поверка 18.11.2020 до 18.11.2021
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 №66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, №26228	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндр мерный 1-100-2 ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пипетка П-6-2-5 ГОСТ 20292-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	1,33	± 0,27	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	10,0	± 3,0	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	7,00	± 0,02	СанПиН 1.2.3685-21	N- 6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,93	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012 г)	0,64	± 0,13	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	140,0	± 14,0	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 1000,0
АПАВ	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 0,5
Железо	мг/л	ГОСТ 4011-72 (метод 1)	0,16	± 0,04	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 0,3
Сульфаты	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	19,6	± 3,9	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 500
Хлориды	мг/л	ГОСТ 4245-72 (метод 1)	44,0	± 6,6	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 350
Нитраты	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	0,15	± 0,03	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 45,0


Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»

Протокол № 225
от 18.03.2022г.

Страница 2
из всего 2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»
Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.Р/с
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекино, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

« 23 » марта 2022 г. О.М.Гридасова

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 226 от 18 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекино, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г.

Наименование образца лабораторных исследований: вода питьевая из поверхностного источника

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1.5 л

Код образца лабораторных исследований: 285КДХ160322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: искусственный водоем – копань – с.Рыркайпий

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 16.03.2022 11:00

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 16.03.2022 16:30

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 16.03.2022 – 18.03.2022

Наименование и юридический адрес изготовителя: МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекино, ул.Ленина, д.18

Дата изготовления: 16.03.2022.

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: авиатранспорт, термоконтейнер

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Спектрофотометр ПЭ – 5300ВИ №34206-07	Первичная поверка 18.11.2020 до 18.11.2021
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 №66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, №26228	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндр мерный I-100-2 ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пипетка П-6-2-5 ГОСТ 20292-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	1,33	± 0,27	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	12,0	± 3,6	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	7,06	± 0,02	СанПиН 1.2.3685-21	N- 6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,92	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012 г)	0,64	± 0,13	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	144,0	± 14,4	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 1000,0
АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 0,5
Железо	мг/л	ГОСТ 4011-72 (метод 1)	0,17	± 0,04	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 0,3
Сульфаты	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	19,6	± 3,9	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 500
Хлориды	мг/л	ГОСТ 4245-72 (метод 1)	44,5	± 6,7	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 350
Нитраты	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	0,15	± 0,03	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 45,0

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»
Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.Р/с
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекино́т, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

О.М.Гридасова

« 2 » марта 2022 г

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 227 от 18 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекино́т, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г.

Наименование образца лабораторных исследований: вода питьевая из разводящей сети холодного водоснабжения

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1.5 л

Код образца лабораторных исследований: 286КДХ160322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: разводящая сеть централизованного холодного водоснабжения с.Рыркайпий

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 16.03.2022 11:30

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 16.03.2022 16:30

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 16.03.2022 – 18.03.2022

Наименование и юридический адрес изготовителя: МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекино́т, ул.Ленина, д.18

Дата изготовления: 16.03.2022.

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: авиатранспорт, термоконтейнер

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Спектрофотометр ПЭ – 5300ВИ №34206-07	Первичная поверка 18.11.2020 до 18.11.2021
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 №66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, №26228	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндр мерный 1-100-2 ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пипетка П-6-2-5 ГОСТ 20292-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	1,33	± 0,27	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	9,2	± 2,8	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	6,95	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	N- 6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,90	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012 г)	0,56	± 0,11	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	138,0	± 13,8	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 1000,0
АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 0,5

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»
Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.Р/с
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекино, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

«23» марта 2022 г. О.М.Гридасова

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 228 от 18 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекино, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г.

Наименование образца лабораторных исследований: вода питьевая из разводящей сети холодного водоснабжения

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1.5 л

Код образца лабораторных исследований: 287КДХ160322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: разводящая сеть централизованного холодного водоснабжения с.Рыркайпий

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 16.03.2022 11:30

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 16.03.2022 16:30

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 16.03.2022 – 18.03.2022

Наименование и юридический адрес изготовителя: МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекино, ул.Ленина, д.18

Дата изготовления: 16.03.2022.

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: авиатранспорт, термоконтейнер

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификаты о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Спектрофотометр ПЭ – 5300ВИ №34206-07	Первичная поверка 18.11.2020 до 18.11.2021
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 №66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, №26228	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндр мерный 1-100-2 ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пипетка П-6-2-5 ГОСТ 20292-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	1,33	± 0,27	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	9,0	± 2,8	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	6,98	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	N- 6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,88	± 0,13	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012 г)	0,56	± 0,11	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	136,0	± 13,6	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 1000,0
АПАВ	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 0,5


Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»
Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.Р/с
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекинот, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

О.М.Гридасова
« 23 » марта 2022 г

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 229 от 18 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г.

Наименование образца лабораторных исследований: вода питьевая из разводящей сети холодного водоснабжения

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1.5 л

Код образца лабораторных исследований: 288КДХ160322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: разводящая сеть централизованного холодного водоснабжения с.Рыркайпий

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 16.03.2022 11:40

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 16.03.2022 16:30

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 16.03.2022 – 18.03.2022

Наименование и юридический адрес изготовителя: МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18

Дата изготовления: 16.03.2022.

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: авиатранспорт, термоконтейнер

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»

Протокол № 229
от 18.03.2022г.

Страница 4
из всего 2

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Спектрофотометр ПЭ – 5300ВИ №34206-07	Первичная поверка 18.11.2020 до 18.11.2021
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 №66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, №26228	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндр мерный 1-100-2 ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пипетка П-6-2-5 ГОСТ 20292-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	1,33	± 0,27	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	9,0	± 2,8	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	6,97	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	N- 6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,89	± 0,13	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012 г)	0,56	± 0,11	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	137,0	± 13,7	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 1000,0
АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 0,5

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:



Белобородов К.А.



филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»

Протокол № 229
от 18.03.2022г.


Страница 2
из всего 2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»
Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.P/c
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекинот, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала


О.М.Гридасова
« 23 » марта 2022 г

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 230 от 18 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г.

Наименование образца лабораторных исследований: вода питьевая из разводящей сети холодного водоснабжения

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1.5 л

Код образца лабораторных исследований: 289КДХ160322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: разводящая сеть централизованного холодного водоснабжения с.Рыркайпий

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 16.03.2022 11:40

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 16.03.2022 16:30

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 16.03.2022 – 18.03.2022

Наименование и юридический адрес изготовителя: МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18

Дата изготовления: 16.03.2022.

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: авиатранспорт, термоконтейнер



филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»

Протокол № 230
от 18.03.2022г.

Страница
из всего 2

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Спектрофотометр ПЭ – 5300ВИ №34206-07	Первичная поверка 18.11.2020 до 18.11.2021
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 №66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, №26228	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндр мерный 1-100-2 ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пипетка П-6-2-5 ГОСТ 20292-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	1,33	± 0,27	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	9,2	± 2,8	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	6,94	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	N- 6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,87	± 0,13	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012 г)	0,56	± 0,11	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	136,0	± 13,6	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 1000,0
АПАВ	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 0,5


Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»
Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.Р/с
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекинот, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

«23» марта 2022 г. О.М.Гридасова

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 231 от 18 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иульгинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г.

Наименование образца лабораторных исследований: вода питьевая из разводящей сети горячего водоснабжения

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1.5 л

Код образца лабораторных исследований: 290КДХ160322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: разводящая сеть централизованного горячего водоснабжения п.Мыс Шмидта

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 16.03.2022 11:00

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 16.03.2022 16:30

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 16.03.2022 – 18.03.2022

Наименование и юридический адрес изготовителя: МУП ЖКХ «Иульгинское», 689202, Чукотский АО, Иульгинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18

Дата изготовления: 16.03.2022.

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: авиатранспорт, термоконтейнер

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Спектрофотометр ПЭ – 5300ВИ №34206-07	Первичная поверка 18.11.2020 до 18.11.2021
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 №66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, №26228	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндр мерный 1-100-2 ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пипетка П-6-2-5 ГОСТ 20292-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	1,67	± 0,33	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	12,0	± 2,4	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	8,00	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	N- 6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,95	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012 г)	0,72	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	146,0	± 14,6	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 1000,0
АП АВ	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 0,5


Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «»*

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»
Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.Р/с
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекинот, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

« 23 » марта 2022 г

О.М.Гридасова

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 232 от 18 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г.

Наименование образца лабораторных исследований: вода питьевая из разводящей сети горячего водоснабжения

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1.5 л

Код образца лабораторных исследований: 291КДХ160322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: разводящая сеть централизованного горячего водоснабжения п.Мыс Шмидта

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 16.03.2022 11:00

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 16.03.2022 16:30

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 16.03.2022 – 18.03.2022

Наименование и юридический адрес изготовителя: МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18

Дата изготовления: 16.03.2022.

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: авиатранспорт, термоконтейнер

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Спектрофотометр ПЭ – 5300ВИ №34206-07	Первичная поверка 18.11.2020 до 18.11.2021
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 №66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, №26228	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндр мерный 1-100-2 ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пипетка П-6-2-5 ГОСТ 20292-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	1,50	± 0,30	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	11,0	± 2,2	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	7,98	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	N- 6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,96	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012 г)	0,72	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	145,0	± 14,5	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 1000,0
АПАВ	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 0,5


Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.


ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «»*

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»
Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.Р/с
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекино, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
Врио главного врача филиала


О.М.Гридасова
« 23 » марта 2022 г

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 233 от 18 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иульгинское», пгт.Эгвекино, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г.

Наименование образца лабораторных исследований: вода питьевая из разводящей сети горячего водоснабжения

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1.5 л

Код образца лабораторных исследований: 292КДХ160322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: разводящая сеть централизованного горячего водоснабжения п.Мыс Шмидта

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 16.03.2022 11:20

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 16.03.2022 16:30

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 16.03.2022 – 18.03.2022

Наименование и юридический адрес изготовителя: МУП ЖКХ «Иульгинское», 689202, Чукотский АО, Иульгинский район, пгт.Эгвекино, ул.Ленина, д.18

Дата изготовления: 16.03.2022.

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: авиатранспорт, термоконтейнер

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Спектрофотометр ПЭ – 5300ВИ №34206-07	Первичная поверка 18.11.2020 до 18.11.2021
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 №66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, №26228	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндр мерный 1-100-2 ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пипетка П-6-2-5 ГОСТ 20292-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	1,50	± 0,30	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	13,0	± 2,6	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	7,98	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	N- 6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,96	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012 г)	0,76	± 0,15	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	148,0	± 14,8	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 1000,0
АПАВ	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	N – не > 0,5

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.




ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»
Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.Р/с
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекино, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

 О.М.Гридасова
« 23 » марта 2022 г

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 234 от 18 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекино, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г.

Наименование образца лабораторных исследований: вода питьевая из разводящей сети горячего водоснабжения

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1.5 л

Код образца лабораторных исследований: 293КДХ160322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: разводящая сеть централизованного горячего водоснабжения п.Мыс Шмидта

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 16.03.2022 11:20

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 16.03.2022 16:30

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 16.03.2022 – 18.03.2022

Наименование и юридический адрес изготовителя: МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекино, ул.Ленина, д.18

Дата изготовления: 16.03.2022.

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: авиатранспорт, термоконтейнер

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Спектрофотометр ПЭ – 5300ВИ №34206-07	Первичная поверка 18.11.2020 до 18.11.2021
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 №66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, №26228	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндр мерный 1-100-2 ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пипетка П-6-2-5 ГОСТ 20292-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	1,67	± 0,33	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	13,0	± 2,6	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	8,04	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	N- 6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,94	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012 г)	0,76	± 0,15	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	148,0	± 14,8	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 1000,0
АПАВ	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	N - не > 0,5

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу. Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют. ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»
Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.Р/с
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекинот, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

«» О.М.Гридасова
марта 2022 г

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 315 от 21 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля

Наименование образца лабораторных исследований: вода питьевая из разводящей сети холодного водоснабжения

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара

Код образца лабораторных исследований: 276КДБ160322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: акт отбора № б/н от 16.03.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: разводящая сеть холодного водоснабжения с.Рыркайпий, Чукотский АО, Иультинский район

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 16.03.2022 10:15

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 16.03.2022 15:30

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 16.03.2022 – 21.03.2022

Наименование и юридический адрес изготовителя: МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18

Дата изготовления: 16.03.2022.

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: авиатранспорт, термоконтейнер

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Порядковый номер	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
	1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-микробиологические исследования:							
63	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	не более 50
	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:



Белобородов К.А.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»
Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.P/c
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекино́т, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

О.М.Гридасова

« 21 » марта 2022 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 316 от 21 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекино́т, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля

Наименование образца лабораторных исследований: **вода питьевая из разводящей сети холодного водоснабжения**

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара

Код образца лабораторных исследований: 278КДБ160322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: акт отбора № б/н от 16.03.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: **разводящая сеть холодного водоснабжения с.Рыркайпий, Чукотский АО, Иультинский район**

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 16.03.2022 10:30

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 16.03.2022 15:30

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 16.03.2022 – 21.03.2022

Наименование и юридический адрес изготовителя: МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекино́т, ул.Ленина, д.18

Дата изготовления: 16.03.2022.

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Порядковый номер	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
	1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-микробиологические исследования:							
64	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	не более 50
	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100


Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «»*

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»
Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.Р/с
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекинот, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

«21» марта 2022 г
О.М.Гридасова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 317 от 21 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля

Наименование образца лабораторных исследований: **вода питьевая из разводящей сети холодного водоснабжения**

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: **279КДБ160322**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: **акт отбора № б/н от 16.03.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»**

Место отбора образца лабораторных исследований: **разводящая сеть холодного водоснабжения с.Рыркайпий, Чукотский АО, Иультинский район**

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *16.03.2022 10:40*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *16.03.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *16.03.2022 – 21.03.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: *МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18*

Дата изготовления: *16.03.2022.*

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»

Протокол № 317
от 21.03.2022г.

Страница 1
из всего 2

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:


Порядковый номер	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
	1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-микробиологические исследования:							
65	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	не более 50
✓	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
✓	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
✓	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.




ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»
Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.Р/с
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекинот, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

«  » О.М.Гридасова
марта 2022 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 318 от 21 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля

Наименование образца лабораторных исследований: **вода питьевая из разводящей сети горячего водоснабжения**

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: **280КДБ160322**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: **акт отбора № б/н от 16.03.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»**

Место отбора образца лабораторных исследований: **разводящая сеть горячего водоснабжения п.Мыс Шмидта, Чукотский АО, Иультинский район**

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *16.03.2022 10:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *16.03.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *16.03.2022 – 21.03.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: *МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18*

Дата изготовления: *16.03.2022.*

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:


Порядковый номер	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7	
Санитарно-микробиологические исследования:							
66	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»
Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.Р/с
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекино, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала



«*О.М.Гридасова*» О.М.Гридасова
» марта 2022 г

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 319 от 21 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекино, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля

Наименование образца лабораторных исследований: **вода питьевая из разводящей сети горячего водоснабжения**

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: **281КДБ160322**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: **акт отбора № б/н от 16.03.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»**

Место отбора образца лабораторных исследований: **разводящая сеть горячего водоснабжения п.Мыс Шмидта, Чукотский АО, Иультинский район**

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *16.03.2022 10:20*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *16.03.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *16.03.2022 – 21.03.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: *МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекино, ул.Ленина, д.18*

Дата изготовления: *16.03.2022.*

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Порядковый номер	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7	
Санитарно-микробиологические исследования:							
67	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации, представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»

Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.Р/с
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru

Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекинот, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

«21» марта 2022 г. О.М.Гридасова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 320 от 21 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля

Наименование образца лабораторных исследований: **вода питьевая из разводящей сети горячего водоснабжения**

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: **282КДБ160322**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: **акт отбора № б/н от 16.03.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»**

Место отбора образца лабораторных исследований: **разводящая сеть горячего водоснабжения п.Мыс Шмидта, Чукотский АО, Иультинский район**

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *16.03.2022 10:45*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *16.03.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *16.03.2022 – 21.03.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: *МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18*

Дата изготовления: *16.03.2022.*

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Порядковый номер	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
	1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-микробиологические исследования:							
68	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»
Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.Р/с
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекинот, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

« 21 » марта 2022 г
О.М.Гридасова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 321 от 21 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля

Наименование образца лабораторных исследований: вода питьевая из разводящей сети горячего водоснабжения

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара

Код образца лабораторных исследований: 283КДБ160322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: акт отбора № б/н от 16.03.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: разводящая сеть горячего водоснабжения п.Мыс Шмидта, Чукотский АО, Иультинский район

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 16.03.2022 10:45

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 16.03.2022 15:30

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 16.03.2022 – 21.03.2022

Наименование и юридический адрес изготовителя: МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18

Дата изготовления: 16.03.2022.

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: авиатранспорт, термоконтейнер

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Порядковый номер	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
	1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-микробиологические исследования:							
69	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»
Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.Р/с
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекинот, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала



О.М.Гридасова

« 21 » марта 2022 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 312 от 21 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля

Наименование образца лабораторных исследований: вода питьевая поверхностных водных объектов

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара

Код образца лабораторных исследований: 274КДБ160322

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: акт отбора № б/н от 16.03.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: искусственный водоем Копань с.Рыркайпий, Чукотский АО, Иультинский район

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 16.03.2022 11:00

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 16.03.2022 15:30

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 16.03.2022 – 21.03.2022

Наименование и юридический адрес изготовителя: МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18

Дата изготовления: 16.03.2022.

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: авиатранспорт, термоконтейнер

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:


Порядковый номер	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
	1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-микробиологические исследования:							
60	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»
Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.Р/с
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекинот, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала



О.М.Гридасова

«16» марта 2022 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 313 от 21 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля

Наименование образца лабораторных исследований: **вода питьевая поверхностных водных объектов**

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: **275КДБ160322**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: акт отбора № б/н от 16.03.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: **искусственный водоем Копань с.Рыркайпий, Чукотский АО, Иультинский район**

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *16.03.2022 11:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *16.03.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *16.03.2022 – 21.03.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: *МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18*

Дата изготовления: *16.03.2022.*

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:


Порядковый номер	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
	1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-микробиологические исследования:							
60	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЭГВЕКИНОТ»
Юридический адрес; 689000, г. Анадырь, Ленина 11. Тел.(42722) 24816. Факс: (42722) 24816.P/c
40503810000001000114 в ГРКЦ г. Анадырь, БИК 047719001, ИНН 8709010437, ОГРН 105870000074, ОКПО
58005901 Эл. почта: fbuz87@mail.ru
Фактический адрес: 689202, Чукотский АО, п.Эгвекинот, ул. Ленина 24а. тел.(42734)22432,
Эл. почта: t.tchuprina2014@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала



О.М.Гридасова
« 21 » марта 2022 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 314 от 21 марта 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля

Наименование образца лабораторных исследований: **вода питьевая из разводящей сети холодного водоснабжения**

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1,0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: **276КДБ160322**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: **акт отбора № б/н от 16.03.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»**

Место отбора образца лабораторных исследований: **разводящая сеть холодного водоснабжения с.Рыркайпий, Чукотский АО, Иультинский район**

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *16.03.2022 10:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *16.03.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *16.03.2022 – 21.03.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: *МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18*

Дата изготовления: *16.03.2022.*

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»

Протокол № 314
от 21.03.2022г.

Страница 1
из всего 2

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Порядковый номер	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7	
Санитарно-микробиологические исследования:							
62	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	не более 50
	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиП 1.2.3685-21	отсутствие в 100

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «»*

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)**

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

« 22 » апреля 2022 г. О.М.Гридасова

м.п.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 453 от 22 апреля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая поверхностного источника водоснабжения*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л – химически чистая тара*

Код образца лабораторных исследований: **512КДХ210422**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 21.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *водозабор – Копань-2 – с.Рыркайпий*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 09:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 16:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *21.04.2022 – 22.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: *МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18*

Дата изготовления: *21.04.2022.*

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Спектрофотометр ПЭ – 5300ВИ №34206-07	Первичная поверка 18.11.2020 до 18.11.2021
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 №66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, №26228	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндр мерный 1-100-2 ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пипетка П-6-2-5 ГОСТ 20292-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	1,0	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	11,2	± 2,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	7,00	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012, метод А	1,00	± 0,15	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012 г)	0,80	± 0,16	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	100,0	± 10,0	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
АП АВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5
Железо	мг/л	ГОСТ 4011-72 (метод 1)	0,12	± 0,03	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Сульфаты	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	15,0	± 3,0	СанПиН 1.2.3685-21	не > 500
Хлориды	мг/л	ГОСТ 4245-72 (метод 1)	47,0	± 7,1	СанПиН 1.2.3685-21	не > 350
Нитраты	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	менее 0,1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 45,0

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:



Белобородов К.А.

ПРОТОКОЛ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ВОДОИСТОЧНИКОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

от «21» 04 2022 г.

Наименование и вид водоисточника Копань на р. Этакунь (с. Рыркайпий)

Дата и время пробы (образца) 9-00 21.04.2022

Координаты точки отбора проб источник водоснабжения (Копань на р. Этакунь)
(место отбора)

Основание для исследования Муниципальный контракт № 0588600002618000005-0855472-01

Цель исследования производственный контроль

Сведения о водопользователе МУП ЖКХ «Иультинское», 689360, Чукотский АО,
с. Рыркайпий, ул. Строительная, д.11

НД на методику отбора СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к
охране поверхностных вод».
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к
обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов
среды обитания»

Характеристика отобранного образца (пробы) 1 бут. пластик 1,5 л.


(Количество, объем, тара)

Методы консервации пробы ГОСТ Р 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Требования к условиям хранения, транспортировки авиатранспорт

Наличие контрольного образца, место и сроки хранения _____

Дополнительные сведения _____

Лицо, ответственное за отбор проб Платонов Сергей Борисович
(ФИО)  подпись

Лица, присутствующие при отборе проб:

Горобий Андрей Георгиевич
(ФИО)  (Подпись)

(ФИО) _____ (Подпись)

(ФИО) _____ (Подпись)

Протокол составлен в _____

(Количество экземпляров)

Дата и время доставки пробы (образца) 21.04.22 15:30 час.

Код пробы (образца) 510-511КДБ210422 Регистратор Зендербродов Т.А.
(ФИО) 512-513КДХ210422 (Подпись)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала



О.М.Гридасова

« 22 » апреля 2022 г

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 454 от 22 апреля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая поверхностного источника водоснабжения*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л – химически чистая тара*

Код образца лабораторных исследований: **513КДХ210422**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 21.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *водозабор – Копань-2 – с.Рыркайпий*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 09:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 16:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *21.04.2022 – 22.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: *МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18*

Дата изготовления: *21.04.2022.*

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Спектрофотометр ПЭ – 5300ВИ №34206-07	Первичная поверка 18.11.2020 до 18.11.2021
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 №66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, №26228	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндр мерный 1-100-2 ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пипетка П-6-2-5 ГОСТ 20292-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	1,0	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	11,0	± 2,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	7,02	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012, метод А	1,00	± 0,15	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г)	0,76	± 0,16	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	98,0	± 9,8	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
АПВ	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5
Железо	мг/л	ГОСТ 4011-72 (метод 1)	0,11	± 0,03	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Сульфаты	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	15,0	± 3,0	СанПиН 1.2.3685-21	не > 500
Хлориды	мг/л	ГОСТ 4245-72 (метод 1)	46,5	± 7,0	СанПиН 1.2.3685-21	не > 350
Нитраты	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	менее 0,1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 45,0

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу. Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют. ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:



Белобородов К.А.

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № 454 от 22.04.2022г.	Страница 2 из всего 2
--	--------------------------------	-----------------------

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:


689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

 О.М.Гридасова
« 22 » апреля 2022 г

м.п.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 455 от 22 апреля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая из разводящей сети холодного водоснабжения*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л – химически чистая тара*

Код образца лабораторных исследований: **516КДХ210422**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 21.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения с.Рыркайпий*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 10:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 16:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *21.04.2022 – 22.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: *МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18*

Дата изготовления: *21.04.2022.*

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Спектрофотометр ПЭ – 5300ВИ №34206-07	Первичная поверка 18.11.2020 до 18.11.2021
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 №66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, №26228	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндр мерный 1-100-2 ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пипетка П-6-2-5 ГОСТ 20292-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	1,83	± 0,37	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	12,8	± 2,6	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	7,05	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012, метод А	1,0	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г)	0,88	± 0,18	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	208,0	± 20,8	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации, представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала

«22» апреля 2022 г. О.М.Гридасова

м.п.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 456 от 22 апреля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая из разводящей сети холодного водоснабжения*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л – химически чистая тара*

Код образца лабораторных исследований: **517КДХ210422**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 21.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения с.Рыркайпий*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 10:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 16:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *21.04.2022 – 22.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: *МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18*

Дата изготовления: *21.04.2022.*

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Спектрофотометр ПЭ – 5300ВИ №34206-07	Первичная поверка 18.11.2020 до 18.11.2021
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 №66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, №26228	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндр мерный 1-100-2 ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пипетка П-6-2-5 ГОСТ 20292-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	1,83	± 0,37	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	12,4	± 2,5	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	7,02	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012, метод А	1,0	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г)	0,84	± 0,17	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	204,0	± 20,4	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
АПав	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации, представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.



ПРОТОКОЛ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ВОДОИСТОЧНИКОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

от «21» 04 2022 г.

Наименование и вид водоемкости ХВС (с. Рыркайпий)

Дата и время пробы (образца) 10-00 21.04.22

Координаты точки отбора проб распределительная сеть ХВС ул. Солнечная д.13 с. Рыркайпий
(место отбора)

Основание для исследования Муниципальный контракт № 0588600002618000005-0855472-01

Цель исследования производственный контроль

Сведения о водопользователе МУП ЖКХ «Иультинское», 689360, Чукотский АО, с. Рыркайпий, ул. Строительная, д.11

НД на методику отбора СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Характеристика отобранного образца (пробы) 1 бут. пластик 1,5 л

(Количество, объем, тара) Методы консервации пробы

ГОСТ Р 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Требования к условиям хранения, транспортировки авиатранспорт

Наличие контрольного образца, место и сроки хранения _____

Дополнительные сведения _____

Лицо, ответственное за отбор проб Платонов Сергей Борисович

Лица, присутствующие при отборе проб:

Горобий Андрей Георгиевич (ФИО) _____ (Подпись)

_____ (ФИО) _____ (Подпись)

_____ (ФИО) _____ (Подпись)

Протокол составлен в _____

(Количество экземпляров)

Дата и время доставки пробы (образца) 21.04.22, 15:30 час

Код пробы (образца) 514-515КДБ 210422 Регистратор Белодерягов

516-514КДХ 210422 (ФИО) _____ (Подпись)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

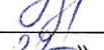
689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала


« 22 » апреля 2022 г

м.п.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 457 от 22 апреля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая из разводящей сети горячего водоснабжения*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л – химически чистая тара*

Код образца лабораторных исследований: **520КДХ210422**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 21.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного горячего водоснабжения п.Мыс Шмидта*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 09:20*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 16:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *21.04.2022 – 22.03.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: *МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18*

Дата изготовления: *21.04.2022.*

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Спектрофотометр ПЭ – 5300ВИ №34206-07	Первичная поверка 18.11.2020 до 18.11.2021
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 №66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, №26228	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндр мерный 1-100-2 ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пипетка П-6-2-5 ГОСТ 20292-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	1,67	± 0,33	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	11,6	± 2,3	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	7,60	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012, метод А	1,0	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г)	0,80	± 0,16	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	186,0	± 18,6	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
АПАВ	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.



ПРОТОКОЛ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ВОДОИСТОЧНИКОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

от « 21 » 04 20 22 г.

Наименование и вид водоисточника Мыс Шмидт (ГВС)

Дата и время пробы (образца) 9-20 21.04.2022

Координаты точки отбора проб распределительная сеть ГВС Котельная № 7

(место отбора)

Основание для исследования Муниципальный контракт № 0588600002618000005-0855472-01

Цель исследования производственный контроль

Сведения о водопользователе МУП ЖКХ «Иультинское», 689360, Чукотский АО,

с. Рыркайпий, ул. Строительная, д.11

НД на методику отбора СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Характеристика отобранного образца (пробы) 1 бут. пластик 1,5 л

(Количество, объем, тара)

Методы консервации пробы ГОСТ Р 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Требования к условиям хранения, транспортировки авиатранспорт

Наличие контрольного образца, место и сроки хранения _____

Дополнительные сведения _____

Лицо, ответственное за отбор проб Платонов Сергей Борисович
(ФИО) (Подпись)

Лица, присутствующие при отборе проб:

Горобий Андрей Георгиевич
(ФИО) (Подпись)

(ФИО) (Подпись)

(ФИО) (Подпись)

Протокол составлен в _____

(Количество экземпляров)

Дата и время доставки пробы (образца) 21.04.22 15:30 час

Код пробы (образца) 518-519 КОБ 210422 Регистратор Белодергов

520-524 КОХ 210422



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала



О.М.Гридасова

« 22 » апреля 2022 г

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 458 от 22 апреля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая из разводящей сети горячего водоснабжения*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л – химически чистая тара*

Код образца лабораторных исследований: **521КДХ210422**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 21.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного горячего водоснабжения п.Мыс Шмидта*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 09:20*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 16:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *21.04.2022 – 22.03.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: *МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18*

Дата изготовления: *21.04.2022.*

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Спектрофотометр ПЭ – 5300ВИ №34206-07	Первичная поверка 18.11.2020 до 18.11.2021
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 №66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, №26228	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндр мерный 1-100-2 ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г
Пипетка П-6-2-5 ГОСТ 20292-74	Поверительное клеймо БЕ от 01.02.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	1 неопределенный	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	1,67	± 0,33	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	11,4	± 2,3	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	РД 52.24.495-2017	7,58	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012, метод А	1,0	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г)	0,80	± 0,16	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	184,0	± 18,4	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
АПАВ	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 515 от 28 апреля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org

Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля

Наименование образца лабораторных исследований: вода питьевая

Объем образца лабораторных исследований: 1 проба – 1.0 л – стерильная стеклянная тара

Код образца лабораторных исследований: 514КДБ210422

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: акт отбора № б/н от 21.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Место отбора образца лабораторных исследований: распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения с.Рыркайний

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: 21.04.2022 10:00

Дата и время получения образца лабораторных исследований: 21.04.2022 15:30

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: 21.04.2022 – 25.04.2022

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления: _____ Номер партии: _____

Объем партии: _____

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: авиатранспорт, термоконтейнер

ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № 515 от 28.04.2022г.	Страница 1 из всего 2
--	--------------------------------	-----------------------

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:


Порядковый номер	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
	1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-микробиологические исследования:							
	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Колифаги	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации, представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «»*

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)**

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: l.tchuprina2014@yandex.ru



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 516 от 28 апреля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт. Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: **515КДБ210422**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 21.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения с.Рыркайпий*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 10:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *21.04.2022 – 25.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № 516 от 28.04.2022г.	Страница 1 из всего 2
--	--------------------------------	-----------------------

Используемые средства измерения (СИ):

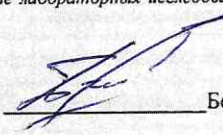
Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Порядковый номер	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
	1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-микробиологические исследования:							
	Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Колифаги	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу. Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют. ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации, представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «»*

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)**

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекиног, пгт.Эгвекиног, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@vandex.ru



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 517 от 28 апреля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекиног, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: *518КДБ210422*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 21.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *разводящая сеть горячего водоснабжения п.Мыс Шмидта, Чукотский АО, Иультинский район*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 11:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *21.04.2022 – 25.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления: _____ Номер партии: _____

Объем партии: _____

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

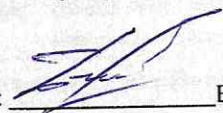
Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Порядковый номер	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
	1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-микробиологические исследования:							
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено		СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу. Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют. ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «»*

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТНОМНОМ ОКРУГЕ»)**

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@vandex.ru



К.М. Край
28 апреля 2022 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 518 от 28 апреля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: **519КДБ210422**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 21.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *разводящая сеть горячего водоснабжения п.Мыс Шмидта, Чукотский АО, Иультинский район*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 11:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *21.04.2022 – 25.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № 518 от 28.04.2022г.	Страница 1 из всего 2
--	--------------------------------	-----------------------

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:


Порядковый номер	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7	7
Санитарно-микробиологические исследования:							
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие в 100
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации, представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: l.tchuprina2014@vandex.ru



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 529 от 29 апреля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода из поверхностного источника*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: **510КДБ210422**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 21.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *водозабор – Копань-2 – с.Рыркайпий*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 10:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *21.04.2022 – 25.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № 529 от 29.04.2022г.	Страница 1 из всего 2
--	--------------------------------	-----------------------

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024


РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Порядковый номер	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
	1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-микробиологические исследования:							
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 1000
	Энтерококки	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено		СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
	E.coli	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
	Колифаги	БОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 10

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу. Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «»*

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)**

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 530 от 29 апреля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода из поверхностного источника*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л – стерильная стеклянная тара*

Код образца лабораторных исследований: *511КДБ210422*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 21.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *водозабор – Конань-2 – с.Рыркайпий*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *21.04.2022 10:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *21.04.2022 – 25.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № 530 от 29.04.2022г.	Страница 1 из всего 2
--	--------------------------------	-----------------------

Используемые средства измерения (СИ):


Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Порядковый номер	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
	1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-микробиологические исследования:							
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 1000
	Энтерококки	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено		СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
	E.coli	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
	Колифаги	БОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 10

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу. Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют. ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации, представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «»*

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)**

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

К.М. Край

« 28 » апреля 2022 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 509 от 28 апреля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода сточная очищенная*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 5,0 л*

Код образца лабораторных исследований: **492КДХ210422-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № 2 от 20.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: **с. Рыркайпий – выпуск № 1, ул.Строительная**

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *20.04.2022 09:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 16:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *21.04.2022 – 28.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ», зав. № 1470147, Рег. № 32672-06	Свидетельство о поверке № А6910от 25.11.2020 г. до 24.11.2022 г.
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 № 13977 № 66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 1-3-2-25-0,1 (б/крана) ГОСТ 29251-91, Рег. № 26769-08	Поверительное клеймо 1БЕ9, периодической поверке не подлежит
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности, Рег. № 23623-02	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Пипетки градуированные 1-1-2-1 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо 1БЕ3, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-5 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо 2БЕ0, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-10 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо 1БЕ4, периодической поверке не подлежит
Цилиндры мерные 1-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 24176-07	Поверительное клеймо 1БЕ9, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-1000-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо 1БЕ7, периодической поверке не подлежит

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:


Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Химические исследования:						
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,50	± 0,20		
Массовая концентрация ионов аммония	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод А	1,40	± 0,28		
Массовая концентрация нитритов	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод Б	0,40	± 0,10		
Массовая концентрация нитратов	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод Д	60,50	± 9,10		
Массовая концентрация хлоридов	мг/л	ГОСТ 4245-72 п.2	85,00	± 1,70		
Массовая концентрация сульфатов	мг/л	ГОСТ 31940-2012 метод 3	58,80	± 5,80		
АПАВ	мг/л	ПНДФ 14.1:2.4.15-95	0,13	± 0,02		
КПАВ	мг/л	ПНДФ 14.1:2.16-95	0,08	± 0,03		
Полифосфаты (в пересчете на фосфор)	мг/л	ГОСТ 18309-2014 метод Б	0,05	± 0,03		
Взвешенные вещества	мг/л	ПНДФ 14.1:2:3.110-97	10,00	± 4,50		
Сухой остаток	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	220,00	± 22,00		
БПК полное	мг/л	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97	2,80	± 0,39		

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации, представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)**

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

К.М. Край

« 28 » апреля 2022 г

м.п.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 510 от 28 апреля 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода сточная очищенная*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 5,0 л*

Код образца лабораторных исследований: **493КДХ210422-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № 2 от 20.04.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: **с. Рыркайпий – выпуск № 3, школа**

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *20.04.2022 09:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *21.04.2022 16:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *21.04.2022 – 28.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ», зав. № 1470147, Рег. № 32672-06	Свидетельство о поверке № А6910 от 25.11.2020 г. до 24.11.2022 г.
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 № 13977 № 66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 1-3-2-25-0,1 (б/крана) ГОСТ 29251-91, Рег. № 26769-08	Поверительное клеймо 1БЕ9, периодической поверке не подлежит
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности, Рег. № 23623-02	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Пипетки градуированные 1-1-2-1 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо 1БЕ3, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-5 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо 2БЕ0, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-10 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо 1БЕ4, периодической поверке не подлежит
Цилиндры мерные 1-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 24176-07	Поверительное клеймо 1БЕ9, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-1000-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо 1БЕ7, периодической поверке не подлежит

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

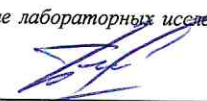
Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Химические исследования:						
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,52	± 0,20		
Массовая концентрация ионов аммония	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод А	1,41	± 0,28		
Массовая концентрация нитритов	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод Б	0,50	± 0,13		
Массовая концентрация нитратов	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод Д	60,50	± 9,10		
Массовая концентрация хлоридов	мг/л	ГОСТ 4245-72 п.2	80,80	± 1,62		
Массовая концентрация сульфатов	мг/л	ГОСТ 31940-2012 метод З	24,60	± 4,90		
АПАВ	мг/л	ПНДФ 14.1:2.4.15-95	0,13	± 0,02		
КПАВ	мг/л	ПНДФ 14.1:2.16-95	0,09	± 0,03		
Полифосфаты (в пересчете на фосфор)	мг/л	ГОСТ 18309-2014 метод Б	0,06	± 0,04		
Взвешенные вещества	мг/л	ПНДФ 14.1:2:3.110-97	11,00	± 5,50		
Сухой остаток	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	210,00	± 21,00		
БПК полное	мг/л	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97	2,54	± 0,36		

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации, представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Белобородов К.А.



Российская Федерация

Муниципальное унитарное предприятие
жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское»
(МУП ЖКХ «Иультинское»)

689202, Чукотский автономный округ, п. Эгвекинот, ул. Ленина, дом 18, т. 2-22-58, ф.2-24-61
ИНН 8704004736 КПП 870401001, р/с 40702810301300067097
к/с 30101810300000000765, БИК 041012765 «АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ БАНК» (ПАО) г. Благовещенск

А К Т № 2 от 20 апреля 2022 г.
отбора проб объектов контроля

1. Объект: *сточные воды*
2. Наименование и месторасположение предприятия: с.Рыркарий, МУП ЖКХ «Иультинское»
3. Место отбора проб: **выпуск №1, ул. Строительная
выпуск № 3, Школа**
4. Дата и время отбора проб: **20.04.2022 г., 09 час 00мин**
5. Дата доставки проб в лабораторию: **16.04.2021 г., 15-30**
6. Номер и точки отбора проб:

Номер пробы	Точка отбора	Характер пробы	Объем, л
1	Выпуск сточных вод № 1	разовая	1,5
2	Фоновый створ выпуска №1	разовая	1,5
3	Выпуск сточных вод № 3	разовая	1,5
4	Фоновый створ выпуска №3	разовая	1,5

7. Документы, регламентирующие отбор проб и их сохранность в процессе транспортировки:

ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

8. Метеорологические условия в период отбора проб: **- 5° С**

9. Средства отбора проб: **полиэтиленовые емкости**

10. Цель отбора проб: **контроль качества сточных вод**

11. Перечень подлежащих анализу показателей: **pH, взвешенные вещества, сухой остаток, ион аммония, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, фосфаты, АПАВ, КПАВ, БПКполн.**

12. Номера параллельно отобранных проб:

1а, 2а объемом 3,5 л для определения БПК

13. Метод консервации: ***пробы не консервировались.***

14. Способ хранения: ***хранению не подвергались***

15. Отбор проб произвели:


492 КДХ 210422
493 КДХ 210422

Начальник участка «Мыс Шмидта-Рыркарий»

МУП ЖКХ «Иультинское»

или лицо его замещающее

(должность)


А.Г. Горобий

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Байт Г.К. Байтакова
« 17 » июня 2022 г

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 869 от 17 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода из поверхностного источника*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л*

Код образца лабораторных исследований: *798КДБ080622-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *водозабор Копань-2, с.Рыркайтин, Чукотский АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.2022 09:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.2022 15:20*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 10.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические исследования:						
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 1000
Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
E.coli	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 10

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «»*

Белобородов

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.К. Байтакова
Г.К. Байтакова
« 17 » июня 2022 г.
м.п.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 870 от 17 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода из поверхностного источника*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л*

Код образца лабораторных исследований: **800КДБ080622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *водозабор Копань-2, с.Рыркайтий, Чукотский АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.2022 09:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.2022 15:20*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 10.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические исследования:						
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 1000
Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено		СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
E.coli	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 100
Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 10

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Всева

Г.К. Байтакова

« 17 » июня 2022 г

м.п.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 871 от 17 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л*

Код образца лабораторных исследований: **802КДБ080622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения с.Рыркайпий, ул.Солнечная, д.13*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.2022 10:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.2022 15:20*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 10.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические исследования:						
Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации, представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Белобородов

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Гаск Г.К. Байтакова
« 17 » июня 2022 г

М.п.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 872 от 17 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л*

Код образца лабораторных исследований: *804КДБ080622-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения с.Рыркайпий, ул.Солнечная, д.13*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.2022 10:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.2022 15:20*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 10.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические исследования:						
Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»



Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Вася Г.К. Байтакова

« 17 » июня 2022 г

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 873 от 17 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л*

Код образца лабораторных исследований: **806КДБ080622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения с.Рыркайпий, ул. Солнечная, д.13*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.2022 10:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.2022 15:20*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 10.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические исследования:						
Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Белобородов

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

В.Сев Г.К. Байтакова
« 17 » июня 2022 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 874 от 17 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л*

Код образца лабораторных исследований: *808КДБ080622-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения с.Рыркайний, ул.Солнечная, д.13*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.2022 10:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.2022 15:20*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 10.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические исследования:						
Общее микробное число	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации, представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»



Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Вай Г.К. Байтакова

«17» июня 2022 г

м.п.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 875 от 17 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л*

Код образца лабораторных исследований: **810КДБ080622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *разводящая сеть горячего водоснабжения п.Мыс Шмидта, Котельная № 7, Чукотский АО, Иультинский район*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.2022 09:20*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.2022 15:20*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 10.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-микробиологические исследования:						
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «»*

Белобородов

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.К. Байтакова Г.К. Байтакова

17 » июня 2022 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 876 от 17 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л*

Код образца лабораторных исследований: **812КДБ080622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *разводящая сеть горячего водоснабжения п.Мыс Шмидта, Котельная № 7, Чукотский АО, Иультинский район*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.2022 09:20*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.2022 15:20*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 10.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические исследования:						
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Белобородов

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Всей Г.К. Байтакова
« 17 » июня 2022 г

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 877 от 17 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л*

Код образца лабораторных исследований: **814КДБ080622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *разводящая сеть горячего водоснабжения п.Мыс Шмидта, Котельная № 7, Чукотский АО, Иультинский район*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.2022 09:20*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.2022 15:20*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 10.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические исследования:						
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «»*

В. Белобородов

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734) 2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.К. Байтакова Г.К. Байтакова
« 17 » июня 2022 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 878 от 17 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», 689202, Чукотский АО, Иультинский район, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, ИНН 8704004736, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: ***вода питьевая***

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.0 л*

Код образца лабораторных исследований: **816КДБ080622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: ***разводящая сеть горячего водоснабжения п.Мыс Шмидта, Котельная № 7, Чукотский АО, Иультинский район***

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.2022 09:20*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.2022 15:20*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 10.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 213, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2, зав. № 253, Рег. № 303-91	Поверка 20.12.2021 – 19.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические исследования:						
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
E.coli	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
Колифаги	БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «»*

Белобородов

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734)2-21-57, E-mail:t.tchuprina2014@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 Г.К. Байтакова
« 13 » июня 2022 г

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№826 от 13 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *ИНН 8704004736, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail:gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода из поверхностного источника*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л*

Код образца лабораторных исследований: *799КДХ080622-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *водозабор – Копань-2 – с.Рыркайпий*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.2022 09:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 13.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:-----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, пластмассовый контейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ», зав. № 1470147, Рег. № 32672-06	Свидетельство о поверке № А 6910 от 25.11.2020 до 24.11.2022
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 № 66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, с краном №26228, Рег. № 26769-08	Поверительное клеймо ИБЕ 7, периодической поверке не подлежит
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности, Рег. № 23623-02	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндры мерные 1-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 24176-07	Поверительное клеймо СN.C.29.004.A.24685, периодической поверке не подлежит
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо 87са, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-1 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП89, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-5 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП88, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-10 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП92, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо КП, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-50-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо 2АИФ8, периодической поверке не подлежит

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Химические исследования:						
Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
Запах при нагревании до 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,25	± 0,25	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	19,8	± 3,4	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,6	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,60	± 0,09	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд.2012 г	0,96	± 0,19	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	108,0	± 10,8	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5
Массовая концентрация общего железа	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2	0,27	± 0,07	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Массовая концентрация сульфатов	мг/ дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3	5,9	±1,2	СанПиН 1.2.3685-21	не >500,0
Массовая концентрация хлоридов	мг/ дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	33,5	± 5,0	СанПиН 1.2.3685-21	не >350,0
Массовая концентрация нитратов	мг/ дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д	менее 0,1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не >45,0

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации, представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Александров

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: Белобородов К.А.

ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол №826 от 13.06.2022г.	Страница <u>2</u> из всего <u>2</u>
--	-------------------------------	-------------------------------------

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР


Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734)2-21-57, E-mail:t.tchuprina2014@vandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 Г.К. Байтакова
«13» июня 2022 г

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№827 от 13 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», ИНН 8704004736, 689202, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д.18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail:gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода из поверхностного источника*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л*

Код образца лабораторных исследований: **801КДХ080622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *водозабор – Копань-2 – с.Рыркайный*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.2022 09:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 13.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:-----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, пластмассовый контейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ, зав. № 1470147, Рег. № 32672-06	Свидетельство о поверке № А 6910 от 25.11.2020 до 24.11.2022
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 № 66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, с краном №26228, Рег. № 26769-08	Поверительное клеймо 1БЕ 7, периодической поверке не подлежит
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности, Рег. № 23623-02	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндры мерные 1-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 24176-07	Поверительное клеймо СN.С.29.004.А.24685, периодической поверке не подлежит
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо 87са, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-1 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП89, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-5 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП88, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-10 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП92, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо КП, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-50-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо 2АИФ8, периодической поверке не подлежит

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Химические исследования:						
Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
Запах при нагревании до 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,5	± 0,3	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	20,0	± 3,4	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97	6,59	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,60	± 0,09	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.154-99 изд.2012 г	1,04	± 0,21	СанПиН 1.2.3685-21	не нормируется
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	106,0	± 10,6	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5
Массовая концентрация общего железа	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2	0,26	± 0,06	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Массовая концентрация сульфатов	мг/ дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3	5,6	± 1,1	СанПиН 1.2.3685-21	не > 500,0
Массовая концентрация хлоридов	мг/ дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	34,0	± 5,1	СанПиН 1.2.3685-21	не > 350,0
Массовая концентрация нитратов	мг/ дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д	менее 0,1	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 45,0

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Григорьев

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.

ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол №827 от 13.06.2022г.	Страница <u>2</u> из всего <u>2</u>
--	-------------------------------	-------------------------------------

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734)2-21-57, E-mail:t.tchuprina2014@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 Г.К. Байтакова
« 13 » июня 2022 г

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 828 от 13 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», ИНН 8704004736, 689202, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail:gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л*

Код образца лабораторных исследований: **803КДХ08062287-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения с.Рыркайпий, ул.Солнечная, д.13*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.2022 10:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 13.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:-----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ, зав. № 1470147, Рег. № 32672-06	Свидетельство о поверке № А 6910 от 25.11.2020 до 24.11.2022
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 № 66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, с краном №26228, Рег. № 26769-08	Поверительное клеймо 1БЕ 7, периодической поверке не подлежит
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности, Рег. № 23623-02	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндры мерные 1-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 24176-07	Поверительное клеймо СN.C.29.004.A.24685, периодической поверке не подлежит
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо 87са, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-1 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП89, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-5 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП88, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-10 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП92, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо КП, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-50-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо 2АИФ8, периодической поверке не подлежит

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Химические исследования:						
Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,0	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	11,4	± 1,9	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,71	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,60	± 0,09	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд.2012 г	0,96	± 0,19	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	120,0	± 12,0	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации, представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Белобородов

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734)2-21-57, E-mail:t.tchuprina2014@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 Г.К. Байтакова
« 13 » ИЮНЯ 2022 Г.

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 829 от 13 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», ИНН 8704004736, 689202, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л*

Код образца лабораторных исследований: **805КДХ080622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения с.Рыркайний, ул.Солнечная, д.13*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.2022 10:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 13.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ, зав. № 1470147, Рег. № 32672-06	Свидетельство о поверке № А 6910 от 25.11.2020 до 24.11.2022
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 № 66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, с краном №26228, Рег. № 26769-08	Поверительное клеймо 1БЕ 7, периодической поверке не подлежит
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности, Рег. № 23623-02	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндры мерные 1-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 24176-07	Поверительное клеймо СN.C.29.004.A.24685, периодической поверке не подлежит
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо 87са, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-1 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП89, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-5 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП88, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-10 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП92, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо КП, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-50-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо 2АИФ8, периодической поверке не подлежит

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Химические исследования:						
Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,0	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	11,8	± 2,0	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,7	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,62	± 0,09	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд.2012 г	0,88	± 0,18	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	116,0	± 11,6	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации, представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Белобородов

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734)2-21-57, E-mail:t.tchuprina2014@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 Г.К. Байтакова
« 13 » июня 2022 г

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№830 от 13 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», ИНН 8704004736, 689202, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail:gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л*

Код образца лабораторных исследований: **807КДХ080622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения с.Рыркайпий, ул. Солнечная, д.13*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.2022 10:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 13.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:-----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ, зав. № 1470147, Рег. № 32672-06	Свидетельство о поверке № А 6910 от 25.11.2020 до 24.11.2022
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 № 66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, с краном №26228, Рег. № 26769-08	Поверительное клеймо 1БЕ 7, периодической поверке не подлежит
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности, Рег. № 23623-02	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндры мерные 1-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 24176-07	Поверительное клеймо СN.C.29.004.A.24685, периодической поверке не подлежит
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо 87са, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-1 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП89, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-5 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП88, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-10 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП92, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо КП, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-50-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо 2АИФ8, периодической поверке не подлежит

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Химические исследования:						
Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не >2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,25	± 0,25	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	11,6	± 1,9	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,7	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,60	± 0,09	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд.2012 г	1,04	± 0,21	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	118,0	± 11,8	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Белобородов

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734)2-21-57, E-mail:t.tchuprina2014@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 Г.К. Байтакова
« 13 » июня 2022 г

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 831 от 13 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», ИНН 8704004736, 689202, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л*

Код образца лабораторных исследований: **809КДХ080622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения с.Рыркайний, ул.Солнечная, д.13*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.2022 10:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 13.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ, зав. № 1470147, Рег. № 32672-06	Свидетельство о поверке № А 6910 от 25.11.2020 до 24.11.2022
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 № 66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, с краном №26228, Рег. № 26769-08	Поверительное клеймо 1БЕ 7, периодической поверке не подлежит
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности, Рег. № 23623-02	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндры мерные 1-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 24176-07	Поверительное клеймо СN.C.29.004.A.24685, периодической поверке не подлежит
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо 87са, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-1 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП89, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-5 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП88, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-10 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП92, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо КП, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-50-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо 2АИФ8, периодической поверке не подлежит

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Химические исследования:						
Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,25	± 0,25	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	11,8	± 2,0	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,7	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,60	± 0,09	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд.2012 г	1,12	± 0,22	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	122,0	± 12,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации, представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Белобородов

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР


Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734)2-21-57, E-mail:t.tchuprina2014@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 Г.К. Байтакова
« 13 » июня 2022 г

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№832 от 13 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», ИНН 8704004736, 689202, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л*

Код образца лабораторных исследований: **811КДХ080622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного горячего водоснабжения п.Мыс Шмидта, Котельная № 7*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.202209:20*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.202215:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 13.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:-----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ, зав. № 1470147, Рег. № 32672-06	Свидетельство о поверке № А 6910 от 25.11.2020 до 24.11.2022
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 № 66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, с краном №26228, Рег. № 26769-08	Поверительное клеймо 1БЕ 7, периодической поверке не подлежит
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности, Рег. № 23623-02	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндры мерные 1-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 24176-07	Поверительное клеймо СN.C.29.004.A.24685, периодической поверке не подлежит
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СH ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо 87са, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-1 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП89, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-5 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП88, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-10 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП92, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо КП, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-50-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо 2АИФ8, периодической поверке не подлежит

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Химические исследования:						
Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,0	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	13,0	± 2,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,0	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,68	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд.2012 г	0,80	± 0,16	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	115,0	± 11,5	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации, представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Белобородов

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734)2-21-57, E-mail:t.tchuprina2014@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 КГ.К. Байтакова
« 13 » июня 2022 г

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 833 от 13 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», ИНН 8704004736, 689202, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail:gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л*

Код образца лабораторных исследований: *813КДХ080622-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного горячего водоснабжения п.Мыс Шмидта, Котельная № 7*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.2022 09:20*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 13.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ, зав. № 1470147, Рег. № 32672-06	Свидетельство о поверке № А 6910 от 25.11.2020 до 24.11.2022
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 № 66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, с краном №26228, Рег. № 26769-08	Поверительное клеймо 1БЕ 7, периодической поверке не подлежит
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности, Рег. № 23623-02	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндры мерные 1-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 24176-07	Поверительное клеймо СN.C.29.004.A.24685, периодической поверке не подлежит
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо 87са, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-1 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП89, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-5 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП88, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-10 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП92, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо КП, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-50-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо 2АИФ8, периодической поверке не подлежит

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Химические исследования:						
Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,0	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	12,6	± 2,1	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,01	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,64	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд.2012 г	0,80	± 0,16	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	115,0	± 11,5	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

К.А. Белобородов

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734)2-21-57, E-mail: t.tehuprina2014@vandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 Г.К. Байтакова
« 13 » июня 2022 г

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№834 от 13 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», ИНН 8704004736, 689202, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л*

Код образца лабораторных исследований: **815КДХ080622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного горячего водоснабжения. Мыс Шмидта, Котельная № 7*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.2022 09:20*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 13.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ, зав. № 1470147, Рег. № 32672-06	Свидетельство о поверке № А 6910 от 25.11.2020 до 24.11.2022
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 № 66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, с краном №26228, Рег. № 26769-08	Поверительное клеймо 1БЕ 7, периодической поверке не подлежит
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности, Рег. № 23623-02	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндры мерные 1-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 24176-07	Поверительное клеймо СN.C.29.004.A.24685, периодической поверке не подлежит
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СН ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо 87са, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-1 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП89, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-5 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП88, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-10 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП92, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо КП, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-50-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо 2АИФ8, периодической поверке не подлежит

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Химические исследования:						
Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,0	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	12,6	± 2,1	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,04	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,66	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд.2012 г	0,84	± 0,17	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	114,0	± 11,4	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5

Дополнительные сведения: ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ. Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации, представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Белобородов

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.

Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:

689202, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, ГО Эгвекинот, пгт.Эгвекинот, ул. Ленина 24А.

Тел/факс 8(42734)2-21-57, E-mail: t.tchuprina2014@vandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 Г.К. Байтакова
« 13 » июня 2022 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№835 от 13 июня 2022 г

Наименование и контактные данные заказчика: *Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», ИНН 8704004736, 689202, пгт.Эгвекинот, ул.Ленина, д. 18, тел. 8(42734) 2-22-58, E-mail: gkh@egvekinot.org*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 97 от 28.01.2022 г., программа производственного контроля*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

Объем образца лабораторных исследований: *1 проба – 1.5 л*

Код образца лабораторных исследований: **817КДХ080622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 08.06.2022г. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного горячего водоснабжения п.Мыс Шмидта, Котельная № 7*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *08.06.2022 09:20*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *08.06.2022 15:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *08.06.2022 – 13.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *авиатранспорт, термоконтейнер*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ, зав. № 1470147, Рег. № 32672-06	Свидетельство о поверке № А 6910 от 25.11.2020 до 24.11.2022
Анализатор лабораторный АНИОН 4100 в комплекте с датчик температуры ДТ-1 № 147, электрод ЭСК 10603/7 рН № 13977 № 66857-17	Свидетельство о поверке С-ВГ/05-10-2021/100006955 от 05.10.2021 до 04.10.2022
Бюретка 2 класса, 25 мл, с краном №26228, Рег. № 26769-08	Поверительное клеймо 1БЕ 7, периодической поверке не подлежит
Весы лабораторные ВЛ-210 2 класс точности, Рег. № 23623-02	Свидетельство о поверке С-ВГ /29-10-2021/105605879 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Цилиндры мерные 1-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 24176-07	Поверительное клеймо СN.C.29.004.A.24685, периодической поверке не подлежит
Пробирка мерная П-1-10,0-0,2 СH ГОСТ 1770-74	Поверительное клеймо 87са, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-1 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП89, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-5 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП88, периодической поверке не подлежит
Пипетки градуированные 1-1-2-10 ГОСТ 29228-91, Рег. № 55939-13	Поверительное клеймо РП92, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-100-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо КП, периодической поверке не подлежит
Колбы мерные 2-50-2 ГОСТ 1770-74, Рег. № 25280-08	Поверительное клеймо 2АИФ8, периодической поверке не подлежит

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7
Химические исследования:						
Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,0	± 0,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	12,8	± 2,2	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,06	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0 – 9,0
Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,68	± 0,10	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд.2012 г	0,88	± 0,18	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	116,0	± 11,6	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3	менее 0,015	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,5

Дополнительные сведения: **ОТБОР ВЫПОЛНЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА**

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Белобородов

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований: _____ Белобородов К.А.