

**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@vandex.ru



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 620 от 23 мая 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая подземного источника*

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

Код образца лабораторных исследований: **531КДБ260422**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 25.04.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *Водозабор ППВ р.Ухоечмейгуам, с.Амгузма*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *25.04.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *26.04.2022 12:40*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *26.04.2022 – 28.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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	
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
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	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.

ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № 620 от 23.05.2022г.	Страница 2 из всего 2
--	--------------------------------	-----------------------

ПРОТОКОЛ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ВОДОИСТОЧНИКОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ(ИСПЫТАНИЙ)

от « 25 » апреля 2022 г.

Наименование и вид водоемкости скважина (с.Амгуэма)

Дата и время пробы (образца) » 25 » апреля 2022г. (07 ч. 30 мин.)

Координаты точки отбора проб источник водоснабжения (скважина) с.Амгуэма
(место отбора)

Основание для исследования Муниципальный контракт № 0588600002618000005-0855472-01

Цель исследования производственный контроль

Сведения о водопользователе МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, пгт.Эгвекино, ул. Ленина, д.18

НД на методику отбора СанПин 1.2.3685-21 «Питьевая вода. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Характеристика отобранного образца (пробы) » 1 » проба, « 0,5 » литр, стерильная посуда
(Количество, объем, тара)

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

Требования к условиям хранения, транспортировки автотранспорт, термоконтейнер

Наличие контрольного образца, место и сроки хранения _____

Дополнительные сведения _____

Лицо, ответственное за отбор проб Браташов Ю.Г. _____
(ФИО) (Подпись)

Лица, присутствующие при отборе проб:

Браташов Ю.Г. _____
(ФИО) (Подпись)

Крус Е.А. _____
(ФИО) (Подпись)

Тегрынкеу К.В. _____
(ФИО) (Подпись)

Протокол составлен в 2 экземплярах

(Количество экземпляров)

Дата и время доставки пробы (образца) 26.04.22 12:30 час.

Код пробы (образца) 531425260422 Регистратор Тегрынкеу К.В. _____
(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@vandex.ru



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 621 от 23 мая 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: *532КДБ260422*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 25.04.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения с. Амгузма, ГО Эгвекинот, Чукотский АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *25.04.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *26.04.2022 12:40*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *26.04.2022 – 28.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, термоконтейнер*

ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № 621 от 23.05.2022г.	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
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
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	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.

ПРОТОКОЛ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ВОДОИСТОЧНИКОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ(ИСПЫТАНИЙ)

от « 25 » апреля 2022 г.

Наименование и вид водоемкости вода холодная

Дата и время пробы (образца) » 25 » апреля 2022г. (07 ч. 30 мин.)

Координаты точки отбора проб источник водоснабжения (из крана) с.Амгуэма

(место отбора)

Основание для исследования Муниципальный контракт № 0588600002618000005-0855472-01

Цель исследования производственный контроль

Сведения о водопользователе МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, пгт.Эгвекино, ул. Ленина, д.18

НД на методику отбора СанПин 1.2.3685-21 «Питьевая вода. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Характеристика отобранного образца (пробы) »2 »пробы, « 0,5 »литра, стерильная посуда

(Количество, объем, тара)

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

Требования к условиям хранения, транспортировки автотранспорт, термоконтейнер

Наличие контрольного образца, место и сроки хранения _____

Дополнительные сведения _____

Лицо, ответственное за отбор проб Браташов Ю.Г.

(ФИО)

(Подпись)

Лица, присутствующие при отборе проб:

Браташов Ю.Г.

(ФИО)

(Подпись)

Крус Е.А.

(ФИО) (Подпись)

Кавры М.В.

(ФИО)

(Подпись)

Протокол составлен в 2 экземплярах

(Количество экземпляров)

Дата и время доставки пробы (образца) 26.04.22 12:30час

Код пробы (образца) 532К05260422 Регистратор Лаотерова Е.И.

(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



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 622 от 23 мая 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: *533КДБ260422*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 25.04.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного горячего водоснабжения с.Амгуэма, ГО Эгвекинот, Чукотский АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *25.04.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *26.04.2022 12:40*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *26.04.2022 – 28.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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	
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
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	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.

ПРОТОКОЛ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ВОДОИСТОЧНИКОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ(ИСПЫТАНИЙ)

от « 25 » апреля 2022_.

Наименование и вид водоемкости вода горячая

Дата и время пробы (образца) » 25 » апреля 2022г. (07 ч. 30 мин.)

Координаты точки отбора проб источник водоснабжения (из крана) с.Амгуэма

(место отбора)

Основание для исследования Муниципальный контракт № 0588600002618000005-0855472-01

Цель исследования производственный контроль

Сведения о водопользователе МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, пгт.Эгвекино, ул. Ленина, д.18

НД на методику отбора СанПиН 1.2.3685-21 «Питьевая вода. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Характеристика отобранного образца (пробы) » 2 »пробы, « 0,5 »литра, стерильная посуда

(Количество, объем, тара)

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

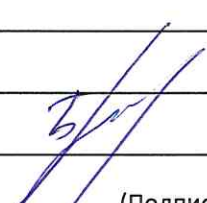
Требования к условиям хранения, транспортировки автотранспорт, термоконтейнер

Наличие контрольного образца, место и сроки хранения _____

Дополнительные сведения _____

Лицо, ответственное за отбор проб Браташов Ю.Г.

(ФИО)



(Подпись)

Лица, присутствующие при отборе проб:

Браташов Ю.Г.

(ФИО)



(Подпись)

Крус Е.А.

(ФИО)

(Подпись)

Кавры М.В.

(ФИО)

Протокол составлен в 2

экземплярах

(Количество экземпляров)

Дата и время доставки пробы (образца) 26.04.22, 12:30 час.

Код пробы (образца) 533 КДБ260422 Регистратор Белодорогов

(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



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 627 от 23 мая 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: *581КДБ050522*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 05.05.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения с.Амгуэма, ГО Эгвекинот, Чукотский АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *05.05.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *05.05.2022 12:45*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *05.05.2022 – 07.05.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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:

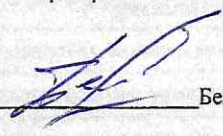
Порядковый номер	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
	1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические исследования:							
	Общее микробное число	КОЕ / см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	E.coli	КОЕ / 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Энтерококки	КОЕ / 100 см ³	ГОСТ 34786-21	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: t.tchuprina2014@yandex.ru



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 628 от 23 мая 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: *582КДБ050522*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № 6/н от 05.05.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного горячего водоснабжения с.Амгуэма, ГО Эгвекинот, Чукотский АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *05.05.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *05.05.2022 12:45*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *05.05.2022 – 07.05.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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
Микробиологические исследования:							
	Общее микробное число	КОЕ / см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	E.coli	КОЕ / 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Энтерококки	КОЕ / 100 см ³	ГОСТ 34786-21	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: t.tchuprina2014@vandex.ru



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 629 от 23 мая 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: *585КДБ120522*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 12.05.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения с.Амгуэма, ул. Северная, д.29, ГО Эгвекинот, Чукотский АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *12.05.2022 08:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *12.05.2022 12:40*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *12.05.2022 – 14.05.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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
Микробиологические исследования:							
	Общее микробное число	КОЕ / см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	E.coli	КОЕ / 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Энтерококки	КОЕ / 100 см ³	ГОСТ 34786-21	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: t.tchuprina2014@yandex.ru



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 630 от 23 мая 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: *586КДБ120522*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 12.05.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного горячего водоснабжения с.Амгузма, ул. Северная, д.29, ГО Эгвекинот, Чукотский АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *12.05.2022 08:00*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *12.05.2022 12:40*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *12.05.2022 – 14.05.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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
Микробиологические исследования:							
	Общее микробное число	КОЕ / см ³	МУК 4.2.1018-01	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 50
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	E.coli	КОЕ / 100 см ³	ГОСТ 34786-21	Не обнаружено	-	СанПиН 1.2.3685-21	отсутствие
	Энтерококки	КОЕ / 100 см ³	ГОСТ 34786-21	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: t.tchurina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

[Signature] К.М. Край
25 » мая 2022 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 641 от 25 мая 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: *678КДХ250522-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 24.05.2022 г, ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

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

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *24.05.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *24.05.2022 11:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *24.05.2022 – 25.05.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

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

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

Протокол № 641
от 25.05.2022г.

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))
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ», зав № 1470147, рег. №32672-06	Свидетельство о поверке № А6910 от 25.11.20 г. до 24.11.2022 г.
Анализатор лабораторный АНИОН № 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 1-1-2-10 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
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
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
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60	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	менее 1,0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012, метод Б	10,2	± 2,0	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,21	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 метод А	0,65	± 0,09	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	0,56	± 0,11	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3	76,0	± 7,6	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: 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.

ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № 641 от 25.05.2022г.	Страница 4 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: l.tchuprina2014@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

25 » мая 2022 г

К.М. Край

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 642 от 25 мая 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: *679КДХ240522-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 24.05.2022 г, ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного горячего водоснабжения с.Амгуэма*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *24.05.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *24.05.2022 11:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *24.05.2022 – 25.05.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

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

ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № 642 от 25.05.2022г.	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))
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ», зав № 1470147, рег. №32672-06	Свидетельство о поверке № А6910 от 25.11.20 г. до 24.11.2022 г.
Анализатор лабораторный АНИОН № 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 1-1-2-10 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
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
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
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60	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	менее 1,0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012, метод Б	9,8	± 2,0	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,22	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,60	± 0,09	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	0,56	± 0,11	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3	70,0	± 7,0	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: 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.

ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № 642 от 25.05.2022г.	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
Руководитель ИЛЦ

13 » мая 2022 г
К.М. Край

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 570 от 13 мая 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: **587КДХ120522**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 12.05.2022 г, ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

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

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *12.05.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *12.05.2022 13:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *12.05.2022 – 13.05.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

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

ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № 570 от 13.05.2022г.	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))
Фотоколориметр фотозлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ», зав № 1470147, рег. №32672-06	Свидетельство о поверке № А6910 от 25.11.20 г. до 24.11.2022 г.
Анализатор лабораторный АНИОН № 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 1-1-2-10 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
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
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
Санитарно-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	менее 1,0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012, метод Б	10,4	± 2,1	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,17	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 метод А	0,70	± 0,11	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	0,72	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3	86,0	± 8,6	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

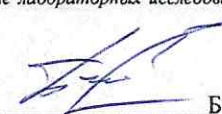
Дополнительные сведения:

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.

ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № 570 от 13.05.2022г.	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@vandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

[Signature] К.М. Край

13 » мая 2022 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 571 от 13 мая 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: *588КДХ120522*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 12.05.2022 г, ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного горячего водоснабжения с.Амгуэма*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *12.05.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *12.05.2022 13:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *12.05.2022 – 13.05.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

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

ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № 571 от 13.05.2022г.	Страница 2 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))
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ», зав № 1470147, рег. №32672-06	Свидетельство о поверке № А6910 от 25.11.20 г. до 24.11.2022 г.
Анализатор лабораторный АНИОН № 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 1-1-2-10 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
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
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
Санитарно-химические исследования:						
Запах при 20	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60	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	менее 1,0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012, метод Б	10,0	± 2,0	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,21	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Общая жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,66	± 0,09	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	0,64	± 0,13	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3	80,0	± 8,0	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.

ИЛЦ филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе в городском округе Эгвекинот»	Протокол № 571 от 13.05.2022г.	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

Руководитель ИЛЦ



К.М. Край

« 29 » апреля 2022 г

м.п.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 531 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая из подземного источника*

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

Код образца лабораторных исследований: **528КДХ260422**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 25.04.2022 г, ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *Водозабор ППВ р.Ухоечмейгуам, с.Амгуэма*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *25.04.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *26.04.2022 12:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *26.04.2022 – 29.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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))
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	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:						
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	менее 1,0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	8,00	± 2,40	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,20	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,80	± 0,12	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд.2012 г	0,64	± 0,13	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3	86,00	± 8,60	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
Железо	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)	0,14	± 0,04	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Сульфаты	мг/ дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	11,80	± 2,40	СанПиН 1.2.3685-21	не > 500
Хлориды	мг/ дм ³	ГОСТ 4245-72 (п.2)	менее 10,0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 350
Нитраты	мг/ дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	0,15	± 0,03	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 «*»

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

ПРОТОКОЛ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ВОДОИСТОЧНИКОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ(ИСПЫТАНИЙ)

от « 25 » апреля 2022 г.

Наименование и вид водоемкости скважина (с.Амгуэма)

Дата и время пробы (образца) » 25 » апреля 2022г. (07 ч. 30 мин.)

Координаты точки отбора проб источник водоснабжения (скважина) с.Амгуэма

(место отбора)

Основание для исследования Муниципальный контракт № 0588600002618000005-0855472-01

Цель исследования производственный контроль

Сведения о водопользователе МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, пгт.Эгвекино, ул. Ленина, д.18

НД на методику отбора СанПин 1.2.3685-21 «Питьевая вода. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Характеристика отобранного образца (пробы) » 1 » проба, « 0,5 » литра, стерильная посуда

(Количество, объем, тара)

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

Требования к условиям хранения, транспортировки автотранспорт, термоконтейнер

Наличие контрольного образца, место и сроки хранения _____

Дополнительные сведения _____

Лицо, ответственное за отбор проб Браташов Ю.Г. _____

(ФИО)

(Подпись)

Лица, присутствующие при отборе проб:

Браташов Ю.Г. _____

(ФИО)

(Подпись)

Крус Е.А. _____

(ФИО)

(Подпись)

Тегрынкеу К.В. _____

(ФИО)

(Подпись)

Протокол составлен в 2 экземплярах _____

(Количество экземпляров)

Дата и время доставки пробы (образца) 26.04.2022 12:30

Код пробы (образца) 528140Х260422 Регистратор Белодерин _____

(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

Руководитель ИЛЦ

К.М. Край

« 29 » апреля 2022 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 532 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: *529КДХ260422-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 25.04.2022 г, ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

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

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *25.04.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *26.04.2022 12:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *26.04.2022 – 29.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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))
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	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:						
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	менее 1,0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	8,40	± 2,50	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,18	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,75	± 0,11	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд.2012 г	0,72	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3	84,00	± 8,40	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

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.

ПРОТОКОЛ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ВОДОИСТОЧНИКОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ(ИСПЫТАНИЙ)

от « 25 » апреля 2022 г.

Наименование и вид водоемкости вода холодная

Дата и время пробы (образца) » 25 » апреля 2022г. (07 ч. 30 мин.)

Координаты точки отбора проб источник водоснабжения (из крана) с.Амгуэма

(место отбора)

Основание для исследования Муниципальный контракт № 0588600002618000005-0855472-01

Цель исследования производственный контроль

Сведения о водопользователе МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, пгт.Эгвекино, ул. Ленина, д.18

НД на методику отбора СанПиН 1.2.3685-21 «Питьевая вода. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Характеристика отобранного образца (пробы) »2 »пробы, « 0,5 »литра, стерильная посуда

(Количество, объем, тара)

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

Требования к условиям хранения, транспортировки автотранспорт, термоконтейнер

Наличие контрольного образца, место и сроки хранения _____

Дополнительные сведения _____

Лицо, ответственное за отбор проб Браташов Ю.Г.

(ФИО)

(Подпись)

Лица, присутствующие при отборе проб:

Браташов Ю.Г.

(ФИО)

Крус Е.А.

(ФИО)

(Подпись)

Кавры М.В.

(ФИО)

(Подпись)

Протокол составлен в 2 экземплярах

(Количество экземпляров)

Дата и время доставки пробы (образца) 26.04.22г. 12:50 час.

Код пробы (образца) 5291002260922 Регистратор Ткачев Сергей

(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

Руководитель ИЛЦ



К.М. Край

« 29 » апреля 2022 г

м.п.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 533 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: **530КДХ260422-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 25.04.2022 г, ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного горячего водоснабжения с.Амгуэма*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *25.04.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *26.04.2022 12:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *26.04.2022 – 29.04.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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))
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	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:						
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	менее 1,0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	9,20	± 2,80	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,19	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,70	± 0,11	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
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3	86,0	± 8,60	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод З	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 «*»

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

ПРОТОКОЛ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ВОДОИСТОЧНИКОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ(ИСПЫТАНИЙ)

от « 25 » апреля 2022_.

Наименование и вид водоисточника вода горячая

Дата и время пробы (образца) » 25 » апреля 2022г. (07 ч. 30 мин.)

Координаты точки отбора проб источник водоснабжения (из крана) с.Амгуэма

(место отбора)

Основание для исследования Муниципальный контракт № 0588600002618000005-0855472-01

Цель исследования производственный контроль

Сведения о водопользователе МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, Чукотский АО, пгт.Эгвекино, ул. Ленина, д.18

НД на методику отбора СанПиН 1.2.3685-21 «Питьевая вода. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Характеристика отобранного образца (пробы) » 2 »пробы, « 0,5 »литра, стерильная посуда

(Количество, объем, тара)

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

Требования к условиям хранения, транспортировки автотранспорт, термоконтейнер

Наличие контрольного образца, место и сроки хранения _____

Дополнительные сведения _____

Лицо, ответственное за отбор проб Браташов Ю.Г.

(ФИО)

(Подпись)

Лица, присутствующие при отборе проб:

Браташов Ю.Г.

(ФИО)

(Подпись)

Крус Е.А.

(ФИО)

(Подпись)

Кавры М.В.

(ФИО)

Протокол составлен в 2

экземплярах

(Количество экземпляров)

Дата и время доставки пробы (образца) 26.04.22, 12:30час,

Код пробы (образца) 5301224260422 Регистратор Тимофеев

(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

Руководитель ИЛЦ



К.М. Край

«11» мая 2022 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 562 от 11 мая 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: **579КДХ050522-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 05.05.2022 г, ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

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

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *05.05.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *05.05.2022 12:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *05.05.2022 – 11.05.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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))
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 1БЕ 9, периодической поверке не подлежит
Весы лабораторные ВЛ-210, 2 класс точности	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:						
Запах при 20°С	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,0
Запах при нагревании до 60°С	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	менее 1,0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	10,80	± 2,20	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,17	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,72	± 0,11	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
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3	90,00	± 9,00	СанПиН 1.2.3685-21	не > 1000,0
АПВ	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 «*»

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

« 11 » мая 2022 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 563 от 11 мая 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: **580КДХ050522-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 05.05.2022 г, ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного горячего водоснабжения с.Амгуэма*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *05.05.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *05.05.2022 12:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *05.05.2022 – 11.05.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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))
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	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:						
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	менее 1,0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	10,40	± 2,10	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	Ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,20	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	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	0,72	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3	88,00	± 8,80	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: 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

 Г.К. Байтакова
« 21 » июня 2022 г

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 920 от 21 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 из подземного источника*

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

Код образца лабораторных исследований: *867КДБ140622-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 14.06.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *Водозабор ППВ р.Ухоечмейгуам, скважина, с.Амгуэма, Чукотский АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *14.06.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *14.06.2022 11:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *14.06.2022 – 16.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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
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
	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	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
« 21 » июня 2022 г

м.п.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 921 от 21 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: *869КДБ140622-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт обора № б/н от 14.06.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения, котельная с.Амгуэма, Чукотского АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *14.06.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *14.06.2022 11:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *14.06.2022 – 16.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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
Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	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
« 21 » июня 2022 г

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 922 от 21 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: **871КДБ140622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт обора № б/н от 14.06.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного горячего водоснабжения, котельная с.Амгуэма, Чукотского АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *14.06.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *14.06.2022 11:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *14.06.2022 – 16.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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
Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	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
« 17 » июня 2022 г

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 879 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 из подземного источника*

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

Код образца лабораторных исследований: **868КДХ140622-87-03**

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 14.06.2022 г, ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *Водозабор ППВ р.Ухоечмейгуам, с.Амгуэма, Чукотский АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *14.06.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *14.06.2022 11:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *14.06.2022 – 17.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:-----

Дата изготовления:

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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 1БЕ9, 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
Запах при нагревании до 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	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 > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	7,8	± 2,3	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,23	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Общая жесткость	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,38	± 0,02	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд.2012 г	0,64	± 0,13	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	40,0	± 4,0	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
Массовая концентрация общего железа	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2	0,19	± 0,05	СанПиН 1.2.3685-21	не > 0,3
Массовая концентрация сульфатов	мг/ дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3	6,9	± 1,4	СанПиН 1.2.3685-21	не > 500,0
Массовая концентрация хлоридов	мг/ дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	менее 10,0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 350,0
Массовая концентрация нитратов	мг/ дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д	0,50	± 0,10	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 «*»

Белобородов

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 №879 от 17.06.2022г.	Страница <u>1</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.chuprina2014@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

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



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 880 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 – 1.5 л*

Код образца лабораторных исследований: *870КДХ140622-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 14.06.2022 г, ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения, котельная, с.Амгуэма, Чукотского АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *14.06.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *14.06.2022 11:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *14.06.2022 – 17.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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 1БЕ9, 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
Запах при нагревании до 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	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 > 2,6
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	8,2	± 2,5	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,21	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Общая жесткость	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	0,36	± 0,02	СанПиН 1.2.3685-21	не > 7,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 изд.2012 г	0,72	± 0,14	СанПиН 1.2.3685-21	не > 5,0
Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	38,0	± 3,8	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 «*»

Исследован

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

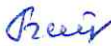
Адрес места осуществления деятельности:

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
« 17 » июня 2022 г.
м.п.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№881 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 – 1.5 л*

Код образца лабораторных исследований: *872КДХ140622-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт отбора № б/н от 14.06.2022 г, ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного горячего водоснабжения, котельная, с. Амгуэма, Чукотского АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *14.06.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *14.06.2022 11:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *14.06.2022 – 17.06.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя:-----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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 1БЕ9, 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
Запах при нагревании до 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
Вкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	СанПиН 1.2.3685-21	не > 2
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	19,0	± 3,8	СанПиН 1.2.3685-21	не > 20,0
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,15	± 0,20	СанПиН 1.2.3685-21	6,0-9,0
Общая жесткость	°Ж	ГОСТ 31954-2012. метод А	0,28	± 0,01	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	44,0	± 4,4	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.



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ

Василь Г.К. Байтакова
15 » июня 2022 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 847 от 15 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: *676КДБ240522-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт обора № б/н от 24.05.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения, котельная с.Амгуэма, Чукотского АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *24.05.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *24.05.2022 11:50*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *24.05.2022 – 26.05.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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
Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	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

Байт Г.К. Байтакова
15 » июня 2022 г

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 848 от 15 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: *677КДБ240522-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт обора № б/н от 24.05.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного горячего водоснабжения, котельная с.Амгуэма, Чукотского АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *24.05.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *24.05.2022 11:50*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *24.05.2022 – 26.05.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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
Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	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

Вася Г.К. Байтакова

« 15 » июня 2022 г.
м.п.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 847 от 15 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: *676КДБ240522-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт обора № б/н от 24.05.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного холодного водоснабжения, котельная с.Амгуэма, Чукотского АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *24.05.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *24.05.2022 11:50*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *24.05.2022 – 26.05.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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
Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	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



Вася Г.К. Байтакова
« 15 » июня 2022 г

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 848 от 15 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.*

Наименование образца лабораторных исследований: *вода питьевая*

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

Код образца лабораторных исследований: *677КДБ240522-87-03*

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *акт обора № б/н от 24.05.2022г., ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Место отбора образца лабораторных исследований: *распределительная сеть централизованного горячего водоснабжения, котельная с.Амгуэма, Чукотского АО*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *24.05.2022 07:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *24.05.2022 11:50*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *24.05.2022 – 26.05.2022*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -----

Дата изготовления: -----

Номер партии: -----

Объем партии: -----

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *автотранспорт, 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
Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 34786-21	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.