

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»)**

**Испытательный лабораторный центр федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»
в г. Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и Койгородском районах**

Юридический адрес:	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	167016, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д. 71
Тел./факс:	(8212) 46-85-00 / 46-97-57
ИНН 1101486406, КПП 110101001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510463

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 20 мая 2015 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» в г.
Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и
Койгородском районах
заведующий санитарно-гигиенической лабораторией
П.А. Гетогозова




МП

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 01,02 – 9900-Д от 03.10.2023.**

Наименование пробы (образца)	Вода подземного источника централизованного водоснабжения.
Код пробы (образца)	212.9900.23.Д.
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с. Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Дата и время отбора пробы (образца)	28.09.2023 г. 10 ч. 00 мин. – 12 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца)	28.09.2023 г. 14 ч. 00 мин.
Цель отбора (исследований) (НД, устанавливающие требования к пробе (образцу))	СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с.Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Скважина № 2014-2н с. Маджа. Республика Коми, Корткеросский район, с. Маджа.
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда, ПЭТ- посуда.
НД на методику отбора	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012.
Условия транспортировки	Автотранспорт.
Условия хранения	Укладка с хладоэлементами.
Основание для отбора (исследования) проб (образцов)	Производственный контроль по заявлению № 174/2023 от 13.02.2023.
Дополнительные сведения	Отбор пробы (образца) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб (образцов), полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Пом. врача по общей гигиене <u>Романова М.А.</u> (подпись, Ф.И.О.)

Код пробы (образца): 212.9900.23.Д.
Дата и время начала исследования: 28.09.2023, 14 ч 10 мин
Дата окончания исследования: 02.10.2023
Дата выписки: 02.10.2023

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный № (наименование образца)	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
№ 1416 Вода подземного источника централизованного водоснабжения скважина Проба №5	Общее микробное число (ОМЧ)	3	*КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены	*КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены	*БОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
Должность		Ф.И.О.	Подпись	
Заведующий микробиологической лабораторией		Буркова Е.А.		

*КОЕ – колониеобразующие единицы


*БОЕ – бляшкообразующие единицы

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания.
Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Протокол № 01,02-9900-Д от 03.10 2023 Общее количество страниц 5: страница 2

Распечатан в 3 экз.

03 ОКТ 2023

Код пробы (образца): 212.9900.23 Д				
Наименование пробы (образца): вода подземного источника централизованного водоснабжения				
Дата начала анализа: 28.09.2023				
Дата окончания анализа: 28.09.2023				
Дата выписки: 29.09.2023				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:				
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на метод исследований
1	2	3	4	5
№ 2100	Запах при 20 °С	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	9,3 ± 2,8	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (измерения проведены при длине волны 530 нм)	5,1 ± 1,0	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией		Федюнева И.Н.		

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
 Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Наименование объекта и его адрес

МНН "УСНХ"

Юридический адрес

РК. ул. Советская, д. 2518, с. Корткерос (МНН, УСНХ)

Дата и время: отбора проб

28.09.2023, 12:00; доставки 28.09.23 14:00

Условия транспортировки и хранения

Цель отбора проб (образцов)

для исследования и идентификации образцов

Дополнительные сведения:

№ п/п	Наименование пробы, вид, сорт	Вид тары, упаковки	НТУ в соответствии, с которой отобрана проба	Цель исследования (указать определяемые показатели)	Примечание
1)	Вода подземного источника питьевого водоснабжения - скважина. с. Бодушечь N° 839-3 с.в.2	ПЭТ/6	ГОСТ 31942 - 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб».	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».	
2)	п. Приозёрный с.в.2 N° 366-3				
3)	п. Приозёрный с.в.2 N° 1426-3				
4)	с. Мадья с.в.2 N° 2014-1 М				
5)	с. Мадья с.в.2 N° 2014-2 М				

Подписи:

Лица, отобравшего пробу

(подпись)

(Ф.И.О.)

Представителя объекта, в присутствии которого отобрана проба

(подпись)

(Ф.И.О.)

Акт составлен в

экземплярах

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»)**

**Испытательный лабораторный центр федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»
в г. Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и Койгородском районах**

Юридический адрес:	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	167016, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д. 71
Тел./факс:	(8212) 46-85-00 / 46-97-57
ИНН 1101486406, КПП 110101001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510463

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 20 мая 2015 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» в г.
Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и
Койгородском районах
заведующий санитарно-гигиенической лабораторией
П.А. Гетогозова



МП

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 01,02 – 9899-Д от 03.10.2023.**

Наименование пробы (образца)	Вода подземного источника централизованного водоснабжения.
Код пробы (образца)	212.9899.23.Д.
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с. Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Дата и время отбора пробы (образца)	28.09.2023 г. 10 ч. 00 мин. – 12 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца)	28.09.2023 г. 14 ч. 00 мин.
Цель отбора (исследований) (НД, устанавливающие требования к пробе (образцу))	СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с.Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Скважина № 2014-1н с. Маджа. Республика Коми, Корткеросский район, с. Маджа.
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда, ПЭТ- посуда.
НД на методику отбора	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012.
Условия транспортировки	Автотранспорт.
Условия хранения	Укладка с хладоэлементами.
Основание для отбора (исследования) проб (образцов)	Производственный контроль по заявлению № 174/2023 от 13.02.2023.
Дополнительные сведения	Отбор пробы (образца) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб (образцов), полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Пом. врача по общей гигиене <u>Романова М.А.</u> (подпись, Ф.И.О.)


Код пробы (образца): 212.9899.23.Д.

Дата и время начала исследования: 28.09.2023, 14 ч 10 мин

Дата окончания исследования: 02.10.2023

Дата выписки: 02.10.2023

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный № (наименование образца)	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
№ 1415 Вода подземного источника централизованного водоснабжения скважина Проба №4	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	*КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены	*КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены	*БОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
Должность		Ф.И.О.	Подпись	
Заведующий микробиологической лабораторией		Буркова Е.А.		

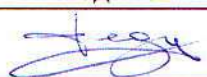
*КОЕ – колониеобразующие единицы

*БОЕ – бляшкообразующие единицы

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания.
Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Протокол № 0102-9899-Д от 03.10 2023 Общее количество страниц 3 : страница 2

Распечатан в 3 экз.

Код пробы (образца): 212.9899.23 Д				
Наименование пробы (образца): вода подземного источника централизованного водоснабжения				
Дата начала анализа: 28.09.2023				
Дата окончания анализа: 28.09.2023				
Дата выписки: 29.09.2023				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:				
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на метод исследований
1	2	3	4	5
№ 2099	Запах при 20 °С	3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	9,0 ± 2,7	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (измерения проведены при длине волны 530 нм)	17,2 ± 3,4	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией		Федюнева И.Н.		

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
 Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»)**

**Испытательный лабораторный центр федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»
в г. Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и Койгородском районах**

Юридический адрес:	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	167016, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д. 71
Тел./факс:	(8212) 46-85-00 / 46-97-57
ИНН 1101486406, КПП 110101001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

Уникальный номер в реестре аккредитованных
лиц № РОСС RU.0001.510463

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 20
мая 2015 года

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель испытательного лабораторного центра ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» в г.
Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и
Койгородском районах
заведующий санитарно-гигиенической лабораторией
П.А. Гетогазова


МП

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 01,02 – 9898-Д от 03.10.2023.**

Наименование пробы (образца)	Вода подземного источника централизованного водоснабжения.
Код пробы (образца)	212.9898.23.Д.
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с. Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Дата и время отбора пробы (образца)	28.09.2023 г. 10 ч. 00 мин. – 12 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца)	28.09.2023 г. 14 ч. 00 мин.
Цель отбора (исследований) (НД, устанавливающие требования к пробе (образцу))	СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с.Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Скважина № 1426-Э п. Приозерный. Республика Коми, Корткеросский район, п. Приозерный.
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда, ПЭТ- посуда.
НД на методику отбора	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012.
Условия транспортировки	Автотранспорт.
Условия хранения	Укладка с хладоэлементами.
Основание для отбора (исследования) проб (образцов)	Производственный контроль по заявлению № 174/2023 от 13.02.2023.
Дополнительные сведения	Отбор пробы (образца) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб (образцов), полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Пом. врача по общей гигиене <u>Романова М.А.</u> (подпись, Ф.И.О.)

Код пробы (образца): 212.9898.23.Д.
Дата и время начала исследования: 28.09.2023, 14 ч 10 мин
Дата окончания исследования: 02.10.2023
Дата выписки: 02.10.2023

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный № (наименование образца)	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
№ 1414 Вода подземного источника централизованного водоснабжения скважина Проба №3	Общее микробное число (ОМЧ)	2	*КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены	*КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены	*БОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
Должность		Ф.И.О.	Подпись	
Заведующий микробиологической лабораторией		Буркова Е.А.		

*КОЕ – колониеобразующие единицы

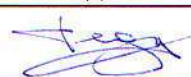
*БОЕ – бляшкообразующие единицы

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания.
Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Протокол № 01, 02-9898-Д от 03 . 10 2023 Общее количество страниц 5 : страница 2

Распечатан в 5 экз.

03 ОКТ 2023

Код пробы (образца): 212.9898.23 Д				
Наименование пробы (образца): вода подземного источника централизованного водоснабжения				
Дата начала анализа: 28.09.2023				
Дата окончания анализа: 28.09.2023				
Дата выписки: 29.09.2023				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:				
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на метод исследований
1	2	3	4	5
№ 2098	Запах при 20 °С	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	16,5 ± 3,3	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (измерения проведены при длине волны 530 нм)	1,11 ± 0,22	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией		Федюнева И.Н.		

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
 Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»)**

**Испытательный лабораторный центр федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»
в г. Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и Койгородском районах**

Юридический адрес:	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	167016, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д. 71
Тел./факс:	(8212) 46-85-00 / 46-97-57
ИНН 1101486406, КПП 110101001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510463

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 20 мая 2015 года

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель испытательного лабораторного центра ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» в г.
Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и
Койгородском районах
заведующий санитарно-гигиенической лабораторией
П.А. Гетогазова

МП

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 01,02 – 9897-Д от 03.10.2023.**

Наименование пробы (образца)	Вода подземного источника централизованного водоснабжения.
Код пробы (образца)	212.9897.23.Д.
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с. Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Дата и время отбора пробы (образца)	28.09.2023 г. 10 ч. 00 мин. – 12 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца)	28.09.2023 г. 14 ч. 00 мин.
Цель отбора (исследований) (НД, устанавливающие требования к пробе (образцу))	СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с.Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Скважина № 366-Э п. Приозерный. Республика Коми, Корткеросский район, п. Приозерный.
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда, ПЭТ- посуда.
НД на методику отбора	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012.
Условия транспортировки	Автотранспорт.
Условия хранения	Укладка с хладоэлементами.
Основание для отбора (исследования) проб (образцов)	Производственный контроль по заявлению № 174/2023 от 13.02.2023.
Дополнительные сведения	Отбор пробы (образца) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб (образцов), полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Пом. врача по общей гигиене <u>Романова М.А.</u> (подпись, Ф.И.О.)


Код пробы (образца): 212.9897.23.Д.

Дата и время начала исследования: 28.09.2023, 14 ч 10 мин

Дата окончания исследования: 02.10.2023

Дата выписки: 02.10.2023

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный № (наименование образца)	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
№ 1413 Вода подземного источника централизованного водоснабжения скважина Проба №2	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	*КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены	*КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены	*БОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
Должность		Ф.И.О.	Подпись	
Заведующий микробиологической лабораторией		Буркова Е.А.		


*КОЕ – колониеобразующие единицы

*БОЕ – бляшкообразующие единицы

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания.
Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Протокол № 01.02-8.837-Д от 03.10 2023 Общее количество страниц 3: страница 2

Распечатан в 3 экз.

Код пробы (образца): 212.9897.23 Д				
Наименование пробы (образца): вода подземного источника централизованного водоснабжения				
Дата начала анализа: 28.09.2023				
Дата окончания анализа: 28.09.2023				
Дата выписки: 29.09.2023				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:				
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на метод исследований
1	2	3	4	5
№ 2097	Запах при 20 °С	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	15,2 ± 3,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (измерения проведены при длине волны 530 нм)	5,2 ± 1,0	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией		Федюнева И.Н.		

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
 Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»)**

**Испытательный лабораторный центр федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»
в г. Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и Койгородском районах**

Юридический адрес:	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	167016, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д. 71
Тел./факс:	(8212) 46-85-00 / 46-97-57
ИНН 1101486406, КПП 110101001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510463

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 20 мая 2015 года

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель испытательного лабораторного центра ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» в г.
Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и
Койгородском районах
заведующий санитарно-гигиенической лабораторией
П.А. Гетогозова

(Подпись)

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 01,02 – 9896-Д от 03.10.2023.**

Наименование пробы (образца)	Вода подземного источника централизованного водоснабжения.
Код пробы (образца)	212.9896.23.Д.
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с. Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Дата и время отбора пробы (образца)	28.09.2023 г. 10 ч. 00 мин. – 12 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца)	28.09.2023 г. 14 ч. 00 мин.
Цель отбора (исследований) (НД, устанавливающие требования к пробе (образцу))	СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с.Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Скважина № 839-Э с. Большелуг. Республика Коми, Корткеросский район, с. Большелуг.
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда, ПЭТ- посуда.
НД на методику отбора	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012.
Условия транспортировки	Автотранспорт.
Условия хранения	Укладка с хладоэлементами.
Основание для отбора (исследования) проб (образцов)	Производственный контроль по заявлению № 174/2023 от 13.02.2023.
Дополнительные сведения	Отбор пробы (образца) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб (образцов), полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Пом. врача по общей гигиене <u>Романова М.А.</u> (подпись, Ф.И.О.)


Код пробы (образца): 212.9896.23.Д.

Дата и время начала исследования: 28.09.2023, 14 ч 10 мин

Дата окончания исследования: 02.10.2023

Дата выписки: 02.10.2023

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный № (наименование образца)	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
№ 1412 Вода подземного источника централизованного водоснабжения скважина Проба №1	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	*КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены	*КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены	*БОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
Должность		Ф.И.О.	Подпись	
Заведующий микробиологической лабораторией		Буркова Е.А.		

*КОЕ – колониеобразующие единицы

*БОЕ – бляшкообразующие единицы

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания.
Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Протокол № 01.02-9896-Д от 03.10 2023 Общее количество страниц 3: страница 2

Распечатан в 3 экз.

03 ОКТ 2023

Код пробы (образца): 212.9896.23 Д				
Наименование пробы (образца): вода подземного источника централизованного водоснабжения				
Дата начала анализа: 28.09.2023				
Дата окончания анализа: 28.09.2023				
Дата выписки: 29.09.2023				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:				
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на метод исследований
1	2	3	4	5
№ 2096	Запах при 20 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	3,6 ± 1,1	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (измерения проведены при длине волны 530 нм)	0,84 ± 0,17	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией		Федюнева И.Н.		

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
 Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»)**

**Испытательный лабораторный центр федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»
в г. Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и Койгородском районах**

Юридический адрес:	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	167016, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д. 71
Тел./факс:	(8212) 46-85-00 / 46-97-57
ИНН 1101486406, КПП 110101001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510463

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 20 мая 2015 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» в г.
Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и
Койгородском районах
заведующий санитарно-гигиенической лабораторией
П.А. Гетогозова




МП

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 01,02 – 9895-Д от 03.10.2023.**

Наименование пробы (образца)	Холодная питьевая вода централизованных систем водоснабжения.
Код пробы (образца)	212.9895.23.Д.
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с. Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Дата и время отбора пробы (образца)	28.09.2023 г. 10 ч. 00 мин. – 13 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца)	28.09.2023 г. 14 ч. 00 мин.
Цель отбора (исследований) (НД, устанавливающие требования к пробе (образцу))	СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с.Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Выход с ВОС скважина 2014-1-н 2014-2-н с. Маджа. Республика Коми, Корткеросский район, с. Маджа.
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда, ПЭТ- посуда.
НД на методику отбора	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012.
Условия транспортировки	Автотранспорт.
Условия хранения	Укладка с хладоэлементами.
Основание для отбора (исследования) проб (образцов)	Производственный контроль по заявлению № 174/2023 от 13.02.2023.
Дополнительные сведения	Отбор пробы (образца) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб (образцов), полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Пом. врача по общей гигиене <u>Романова М.А.</u> (подпись, Ф.И.О.)

Код пробы (образца): 212.9895.23.Д.
Дата и время начала исследования: 28.09.2023, 14 ч 10 мин
Дата окончания исследования: 02.10.2023
Дата выписки: 02.10.2023

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:


Регистрационный № (наименование образца)	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
№ 1411 Холодная питьевая вода централизованных систем водоснабжения Проба №6	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены	БОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Заведующий микробиологической лабораторией		Буркова Е.А.		

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания.
Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Протокол № 01.02-9895-Д от 03.10 2023 Общее количество страниц 3 : страница 2

Распечатан в 3 экз.

03 ОКТ 2023

Код пробы (образца): 212.9895.23 Д				
Наименование пробы (образца): холодная питьевая вода централизованной системы водоснабжения				
Дата начала анализа: 28 .09.2023				
Дата окончания анализа: 28 .09.2023				
Дата выписки: 29 .09.2023				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:				
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на метод исследований
1	2	3	4	5
№ 2106	Запах при 20 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	7,4 ± 2,2	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (измерения проведены при длине волны 530 нм)	0,64 ± 0,13	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией		Федюнева И.Н.		

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
 Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

отбора проб (образцов)

24.8.9850.8.3.0.2.18.98957.230

Наименование объекта и его адрес

МУП "УСРХ"

Юридический адрес

Р.К. Корктөресский р-н, с.Корктөрес, ул. Сәбеткев 2, 92548.

Дата и время отбора проб 10⁰⁰ - 13⁰⁰ ; доставки 28.08.23 14⁰⁰

Условия транспортировки и хранения

Цель отбора проб (образцов) производственный контроль

микроорганизмов в органических продуктах

Дополнительные сведения:

№ п/п	Наименование проб, вид, сорт	Вид тары, упаковки	НТД в соответствии, с которой отобрана проба	Цель исследования (указать определяемые показатели)	Примечание
	Питьевая холодная вода централизованного водоснабжения.	Посуда стерильная, ПЭТ/б	ГОСТ Р 56237 - 2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных сетях». ГОСТ 31942 - 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».	
	Hand Sample				

Подписи:

Лица, отобравшего пробу

(подпись)

(Ф.И.О.)

Представители объекта, в присутствии которого отобрана проба

(подпись)

(Ф.И.О.)

Акт составлен в _____ экземплярах.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»)**

**Испытательный лабораторный центр федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»
в г. Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и Койгородском районах**

Юридический адрес:	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	167016, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д. 71
Тел./факс:	(8212) 46-85-00 / 46-97-57
ИНН 1101486406, КПП 110101001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

Уникальный номер в реестре аккредитованных
лиц № РОСС RU.0001.510463

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 20
мая 2015 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» в г.
Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и
Койгородском районах
заведующий санитарно-гигиенической лабораторией
П.А. Гетогозова



МП

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 01,02 – 9894-Д от 03.10.2023.**

Наименование пробы (образца)	Холодная питьевая вода централизованных систем водоснабжения.
Код пробы (образца)	212.9894.23.Д.
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с. Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Дата и время отбора пробы (образца)	28.09.2023 г. 10 ч. 00 мин. – 13 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца)	28.09.2023 г. 14 ч. 00 мин.
Цель отбора (исследований) (НД, устанавливающие требования к пробе (образцу))	СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с.Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	в/к – 4, скважина 2014-1-н 2014-2-н ул. Центральная, с. Маджа. Республика Коми, Корткеросский район, с. Маджа.
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда, ПЭТ- посуда.
НД на методику отбора	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012.
Условия транспортировки	Автотранспорт.
Условия хранения	Укладка с хладоэлементами.
Основание для отбора (исследования) проб (образцов)	Производственный контроль по заявлению № 174/2023 от 13.02.2023.
Дополнительные сведения	Отбор пробы (образца) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб (образцов), полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Пом. врача по общей гигиене Романова М.А. (подпись, Ф.И.О.)


Код пробы (образца): 212.9894.23.Д.

Дата и время начала исследования: 28.09.2023, 14 ч 10 мин

Дата окончания исследования: 02.10.2023

Дата выписки: 02.10.2023

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:


Регистрационный № (наименование образца)	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
№ 1410 Холодная питьевая вода централизованных систем водоснабжения Проба №5	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены	БОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Заведующий микробиологической лабораторией		Буркова Е.А.		

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания.
Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Протокол № 01.01-9894-Д от 03.10 2023 Общее количество страниц 3 : страница 2

Распечатан в 3 экз.

03 ОКТ 2023

Код пробы (образца): 212.9894.23 Д				
Наименование пробы (образца): холодная питьевая вода централизованной системы водоснабжения				
Дата начала анализа: 28 .09.2023				
Дата окончания анализа: 28 .09.2023				
Дата выписки: 29 .09.2023				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:				
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на метод исследований
1	2	3	4	5
№ 2105	Запах при 20 °С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	7,4 ± 2,2	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (измерения проведены при длине волны 530 нм)	0,60 ± 0,12	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией		Федюнева И.Н.		

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
 Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»)**

**Испытательный лабораторный центр федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»
в г. Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и Койгородском районах**

Юридический адрес:	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	167016, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д. 71
Тел./факс:	(8212) 46-85-00 / 46-97-57
ИНН 1101486406, КПП 110101001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510463

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 20 мая 2015 года

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель испытательного лабораторного центра ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» в г.
Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и
Койгородском районах
заведующий санитарно-гигиенической лабораторией
П.А. Гетогазова


МП

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 01,02 – 9893-Д от 03.10.2023.**

Наименование пробы (образца)	Холодная питьевая вода централизованных систем водоснабжения.
Код пробы (образца)	212.9893.23.Д.
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с. Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Дата и время отбора пробы (образца)	28.09.2023 г. 10 ч. 00 мин. – 13 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца)	28.09.2023 г. 14 ч. 00 мин.
Цель отбора (исследований) (НД, устанавливающие требования к пробе (образцу))	СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с.Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Выход с ВОС скважина № 1426-Э п. Приозерный. Республика Коми, Корткеросский район, п. Приозерный.
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда, ПЭТ- посуда.
НД на методику отбора	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012.
Условия транспортировки	Автотранспорт.
Условия хранения	Укладка с хладоэлементами.
Основание для отбора (исследования) проб (образцов)	Производственный контроль по заявлению № 174/2023 от 13.02.2023.
Дополнительные сведения	Отбор пробы (образца) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб (образцов), полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Пом. врача по общей гигиене <u>Романова М.А.</u> (подпись, Ф.И.О.)

Код пробы (образца): 212.9893.23.Д.
Дата и время начала исследования: 28.09.2023, 14 ч 10 мин
Дата окончания исследования: 02.10.2023
Дата выписки: 02.10.2023


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный № (наименование образца)	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
№ 1409 Холодная питьевая вода централизованных систем водоснабжения Проба №4	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	КОЕ/ см ³	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены	БОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Заведующий микробиологической лабораторией		Буркова Е.А.		

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания.
Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Протокол № 0102-9893-Д от 03.10. 2023 Общее количество страниц 5: страница 2

Распечатан в 5 экз.

Код пробы (образца): 212.9893.23 Д				
Наименование пробы (образца): холодная питьевая вода централизованной системы водоснабжения				
Дата начала анализа: 28 .09.2023				
Дата окончания анализа: 28 .09.2023				
Дата выписки: 29 .09.2023				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:				
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на метод исследований
1	2	3	4	5
№ 2104	Запах при 20 °С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	14,5 ± 2,9	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (измерения проведены при длине волны 530 нм)	< 0,58	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией		Федюнева И.Н.		

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
 Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»)**

**Испытательный лабораторный центр федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»
в г. Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и Койгородском районах**

Юридический адрес:	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	167016, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д. 71
Тел./факс:	(8212) 46-85-00 / 46-97-57
ИНН 1101486406, КПП 110101001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510463

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 20 мая 2015 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» в г.
Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и
Койгородском районах
заведующий санитарно-гигиенической лабораторией
П.А. Гетогозова




МП

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 01,02 – 9892-Д от 03.10.2023.**

Наименование пробы (образца)	Холодная питьевая вода централизованных систем водоснабжения.
Код пробы (образца)	212.9892.23.Д.
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с. Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Дата и время отбора пробы (образца)	28.09.2023 г. 10 ч. 00 мин. – 13 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца)	28.09.2023 г. 14 ч. 00 мин.
Цель отбора (исследований) (НД, устанавливающие требования к пробе (образцу))	СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с. Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Выход с ВОС скважина № 366-Э п. Приозерный. Республика Коми, Корткеросский район, п. Приозерный.
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда, ПЭТ- посуда.
НД на методику отбора	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012.
Условия транспортировки	Автотранспорт.
Условия хранения	Укладка с хладоэлементами.
Основание для отбора (исследования) проб (образцов)	Производственный контроль по заявлению № 174/2023 от 13.02.2023.
Дополнительные сведения	Отбор пробы (образца) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб (образцов), полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Пом. врача по общей гигиене <u>Романова М.А.</u> (подпись, Ф.И.О.)

Код пробы (образца): 212.9892.23.Д.
 Дата и время начала исследования: 28.09.2023, 14 ч 10 мин
 Дата окончания исследования: 02.10.2023
 Дата выписки: 02.10.2023

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

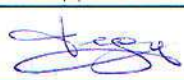
Регистрационный № (наименование образца)	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
№ 1408 Холодная питьевая вода централизованных систем водоснабжения Проба №3	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	КОЕ/ см ³	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены	БОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Заведующий микробиологической лабораторией		Буркова Е.А.		

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания.
 Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Протокол № 0102-9892-2 от 03.10 2023 Общее количество страниц 3: страница 2

Распечатан в 3 экз.

03 ОКТ 2023

Код пробы (образца): 212.9892.23 Д				
Наименование пробы (образца): холодная питьевая вода централизованной системы водоснабжения				
Дата начала анализа: 28 .09.2023				
Дата окончания анализа: 28 .09.2023				
Дата выписки: 29 .09.2023				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:				
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на метод исследований
1	2	3	4	5
№ 2103	Запах при 20 °С	3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	16,2 ± 3,2	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (измерения проведены при длине волны 530 нм)	2,6 ± 0,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией		Федюнева И.Н.		

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
 Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»)**

**Испытательный лабораторный центр федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»
в г. Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и Койгородском районах**

Юридический адрес:	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	167016, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д. 71
Тел./факс:	(8212) 46-85-00 / 46-97-57
ИНН 1101486406, КПП 110101001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510463

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 20 мая 2015 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» в г.
Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и
Койгородском районах
заведующий санитарно-гигиенической лабораторией
П.А. Гетогозова




МП

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 01,02 – 9891-Д от 03.10.2023.**

Наименование пробы (образца)	Холодная питьевая вода централизованных систем водоснабжения.
Код пробы (образца)	212.9891.23.Д.
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с. Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Дата и время отбора пробы (образца)	28.09.2023 г. 10 ч. 00 мин. – 13 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца)	28.09.2023 г. 14 ч. 00 мин.
Цель отбора (исследований) (НД, устанавливающие требования к пробе (образцу))	СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с.Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Водопроводный кран на пищеблоке детского сада. Скважина № 839-Э с. Большелуг. Республика Коми, Корткеросский район, с. Большелуг.
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда, ПЭТ- посуда.
НД на методику отбора	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012.
Условия транспортировки	Автотранспорт.
Условия хранения	Укладка с хладоэлементами.
Основание для отбора (исследования) проб (образцов)	Производственный контроль по заявлению № 174/2023 от 13.02.2023.
Дополнительные сведения	Отбор пробы (образца) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб (образцов), полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Пом. врача по общей гигиене <u>Романова М.А.</u> (подпись, Ф.И.О.)

Код пробы (образца): 212.9891.23.Д.
 Дата и время начала исследования: 28.09.2023, 14 ч 10 мин
 Дата окончания исследования: 02.10.2023
 Дата выписки: 02.10.2023


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный № (наименование образца)	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
№ 1407 Холодная питьевая вода централизованных систем водоснабжения Проба №2	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	КОЕ/ см ³	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены	БОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Заведующий микробиологической лабораторией		Буркова Е.А.		

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания.
 Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного
 разрешения ИЛЦ.

Протокол № 01.02-9891-0 от 03.10 2023 Общее количество страниц 3: страница 2

Распечатан в 3 экз.

Код пробы (образца): 212.9891.23 Д				
Наименование пробы (образца): холодная питьевая вода централизованной системы водоснабжения				
Дата начала анализа: 28 .09.2023				
Дата окончания анализа: 28 .09.2023				
Дата выписки: 29 .09.2023				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:				
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на метод исследований
1	2	3	4	5
№ 2102	Запах при 20 °С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	4,6 ± 1,4	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (измерения проведены при длине волны 530 нм)	0,98 ± 0,20	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией		Федюнева И.Н.		

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
 Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»)**

**Испытательный лабораторный центр федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»
в г. Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и Койгородском районах**

Юридический адрес:	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	167016, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д. 71
Тел./факс:	(8212) 46-85-00 / 46-97-57
ИНН 1101486406, КПП 110101001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510463

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 20 мая 2015 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» в г.
Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и
Койгородском районах
заведующий санитарно-гигиенической лабораторией
П.А. Гетогозова




**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 01,02 – 9890-Д от 03.10.2023.**

Наименование пробы (образца)	Холодная питьевая вода централизованных систем водоснабжения.
Код пробы (образца)	212.9890.23.Д.
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с. Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Дата и время отбора пробы (образца)	28.09.2023 г. 10 ч. 00 мин. – 13 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца)	28.09.2023 г. 14 ч. 00 мин.
Цель отбора (исследований) (НД, устанавливающие требования к пробе (образцу))	СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	МУП «УСПЕХ». Республика Коми, Корткеросский район, с.Корткерос, ул. Советская, д. 254 б.
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Выход с ВОС скважина № 839-Э с. Большелуг. Республика Коми, Корткеросский район, с. Большелуг.
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда, ПЭТ- посуда.
НД на методику отбора	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012.
Условия транспортировки	Автотранспорт.
Условия хранения	Укладка с хладоэлементами.
Основание для отбора (исследования) проб (образцов)	Производственный контроль по заявлению № 174/2023 от 13.02.2023.
Дополнительные сведения	Отбор пробы (образца) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб (образцов), полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Пом. врача по общей гигиене <u>Романова М.А.</u> (подпись, Ф.И.О.)

Код пробы (образца): 212.9890.23.Д.
 Дата и время начала исследования: 28.09.2023, 14 ч 10 мин
 Дата окончания исследования: 02.10.2023
 Дата выписки: 02.10.2023


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный № (наименование образца)	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
№ 1406 Холодная питьевая вода централизованных систем водоснабжения Проба №1	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	КОЕ/ см ³	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены	БОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Заведующий микробиологической лабораторией		Буркова Е.А.		

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания.
 Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного
 разрешения ИЛЦ.

Протокол № 08.02-9890-Д от 03.10 2023 Общее количество страниц 5 : страница 2

Распечатан в 5 экз.

Код пробы (образца): 212.9890.23 Д				
Наименование пробы (образца): холодная питьевая вода централизованной системы водоснабжения				
Дата начала анализа: 28 .09.2023				
Дата окончания анализа: 28 .09.2023				
Дата выписки: 29 .09.2023				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:				
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на метод исследований
1	2	3	4	5
№ 2101	Запах при 20 °С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	1,30 ± 0,39	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (измерения проведены при длине волны 530 нм)	< 0,58	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией		Федюнева И.Н.		

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
 Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»)**

167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
телефон: (8212) 46-85-00, факс: (8212) 46-97-57, E-mail: fbyz11@mail.ru

**Экспертное заключение № 174/2023-5/2023/202/07-э
по результатам проведения санитарно-эпидемиологической оценки соответствия ре-
зультатов исследований, измерений, испытаний требованиям государственных са-
нитарно-эпидемиологических правил и нормативов, технических регламентов**

Время проведения экспертизы: с 03.10.2023 по 18.10.2023.

Основание проведения экспертизы: заявление от 13.02.2023 № 11-20-01/577-2023.

Субъект, в отношении которого проводятся контрольно-надзорные мероприятия (либо Заявитель): МУП «Управление специализированным хозяйством» (МУП «УСПЕХ»).

Юридический адрес: 168020, Республика Коми, Корткеросский район, с. Корткерос, ул. Советская, д. 254 «б».

Объект, на котором проводились отбор проб образцов и (или) инструментальные замеры, его почтовый адрес:

- выход с ВОС, скважина № 839-Э, Республика Коми, Корткеросский район, с.Большелуг;
- выход с крана пищеблока детского сада, скважина № 839-Э, Республика Коми, Корткеросский район, с.Большелуг;
- выход с ВОС скважина № 366-Э, Республика Коми, Корткеросский район, п.Приозерный;
- выход с ВОС скважина № 1426-Э, Республика Коми, Корткеросский район, п.Приозерный;
- ВК-4 скважины №2014-1-Н, №2014-2-Н Республика Коми, Корткеросский район, с.Маджа;
- выход с ВОС2014-1-Н,2014-2-Н Республика Коми, Корткеросский район, с.Маджа;
- скважина № 839-Э, Республика Коми, Корткеросский район, с.Большелуг;
- скважина № 366-Э, Республика Коми, Корткеросский район, п.Приозерный;
- скважина № 1426-Э, Республика Коми, Корткеросский район, п.Приозерный;
- скважина №2014-1-Н Республика Коми, Корткеросский район, с.Маджа;
- скважина №2014-2-Н Республика Коми, Корткеросский район, с.Маджа.

Объект исследования: вода питьевая.

По результатам исследований, измерений, испытаний установлено следующее:

Протокол № 01.02-9890-Д от 03.10.2023: исследованный образец: холодная питьевая вода централизованных систем водоснабжения, отобранный 28.09.2023 с выхода с ВОС скважина № 839-Э, по адресу: Республика Коми, Корткеросский район, с.Большелуг:

- по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, колифаги, соответствует требованиям таблицы 3.5 СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- по органолептическим показателям: запах, цветность, мутность соответствует требованиям таблицы 3.1 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Протокол № 01.02-9891-Д от 03.10.2023: исследованный образец: холодная питьевая вода централизованных систем водоснабжения, отобранный 28.09.2023 с выхода с

крана пищеблока детского сада, скважина № 839-Э, Республика Коми, Корткеросский район, с.Большелуг:

- по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, колифаги, соответствует требованиям таблицы 3.5 СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- по органолептическим показателям: запах, цветность, мутность, соответствует требованиям таблицы 3.1 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Протокол № 01,02-9892-Д от 03.10.2023: исследованный образец: холодная питьевая вода централизованных систем водоснабжения, отобранный 28.09.2023 с выхода с ВОС скважина № 366-Э, Республика Коми, Корткеросский район, п.Приозерный:

- по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, колифаги, соответствует требованиям таблицы 3.5 СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- по органолептическому показателю: цветность соответствует требованиям таблицы 3.1 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- по органолептическому показателю: запах при 20⁰С, **не соответствует** требованиям таблицы 3.1 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (**запах составил 3 балла, при нормативном значении: не более 2 баллов**);

- по органолептическому показателю: мутность **не соответствует** требованиям таблицы 3.1 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (**мутность составила 2,6±0,5 мг/дм³, при нормативном значении: не более 1,5 мг/дм³**).

Протокол № 01,02-9893-Д от 03.10.2023: исследованный образец: холодная питьевая вода централизованных систем водоснабжения, отобранный 28.09.2023 с выхода с ВОС скважина № 1426-Э, Республика Коми, Корткеросский район, п.Приозерный:

- по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, колифаги, соответствует требованиям таблицы 3.5 СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- по органолептическим показателям: запах, цветность, мутность соответствует требованиям таблицы 3.1 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Протокол № 01,02-9894-Д от 03.10.2023: исследованный образец: холодная питьевая вода централизованных систем водоснабжения, отобранный 28.09.2023 с ВК-4 скважины 2014-1-Н, 2014-2-Н Республика Коми, Корткеросский район, с.Маджа:

- по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, колифаги, соответствует требованиям таблицы 3.5 СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- по органолептическим показателям: запах, цветность, мутность соответствует требованиям таблицы 3.1 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Протокол № 01,02-9895-Д от 28.09.2023: исследованный образец: холодная питьевая вода централизованных систем водоснабжения, отобранный 28.09.2023 с выхода с ВОС 2014-1-Н, 2014-2-Н Республика Коми, Корткеросский район, с.Маджа:

- по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, колифага соответствует требованиям таблицы 3.5 СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- по органолептическим показателям: запах, цветность, мутность соответствует требованиям таблицы 3.1 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Протокол № 01.02-9896-Д от 28.09.2023: исследованный образец: вода подземного источника централизованного водоснабжения, отобранный 28.09.2023 со скважины № 839-Э Республика Коми, Корткеросский район, с.Большелуг:

- по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, колифага соответствует требованиям таблицы 3.5 СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- по органолептическим показателям: запах, цветность, мутность соответствует требованиям таблицы 3.1 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Протокол № 01.02-9897-Д от 03.10.2023: исследованный образец: вода подземного источника централизованного водоснабжения, отобранный 28.09.2023 со скважины № 366-Э Республика Коми, Корткеросский район, п.Приозерный:

- по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, колифага соответствует требованиям таблицы 3.5 СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- по органолептическим показателям: запах, цветность соответствует требованиям таблицы 3.1 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- по органолептическому показателю: мутность **не соответствует** требованиям таблицы 3.1 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (мутность составила $5,2 \pm 1,0$ мг/дм³, при нормативном значении: не более 1,5 мг/дм³).

Протокол № 01.02-9898-Д от 03.10.2023: исследованный образец: вода подземного источника централизованного водоснабжения, отобранный 28.09.2023 со скважины № 1426-Э Республика Коми, Корткеросский район, п.Приозерный:

- по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, колифага соответствует требованиям таблицы 3.5 СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- по органолептическим показателям: запах, цветность, мутность соответствует требованиям таблицы 3.1 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Протокол № 01.02-9899-Д от 03.10.2023: исследованный образец: вода подземного источника централизованного водоснабжения, отобранный 28.09.2023 со скважины № 2014-1Н Республика Коми, Корткеросский район, с.Маджа:

- по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, колифага соответствует требованиям таблицы 3.5 СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- по органолептическому показателю: цветность соответствует требованиям таблицы 3.1 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- по органолептическому показателю: запах при 20⁰С, **не соответствует** требованиям таблицы 3.1 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (**запах составил 3 балла, при нормативном значении: не более 2 баллов**);
- по органолептическому показателю: мутность **не соответствует** требованиям таблицы 3.1 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (**мутность составила 17,2±3,4 мг/дм³, при нормативном значении: не более 1,5 мг/дм³**).

Протокол № 01.02-9900-Д от 03.10.2023: исследованный образец: вода подземного источника централизованного водоснабжения, отобранный 28.09.2023 со скважины № 2014-2Н Республика Коми, Корткеросский район, с.Маджа:

- по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии, колифага соответствует требованиям таблицы 3.5 СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- по органолептическим показателям: запах, цветность, соответствует требованиям таблицы 3.1 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- по органолептическому показателю: мутность **не соответствует** требованиям таблицы 3.1 Раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (**мутность составила 5,1±1,0 мг/дм³, при нормативном значении: не более 1,5 мг/дм³**).

Заведующий отделом гигиены
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике
Коми», врач по общей гигиене

Документ подписан электронной подписью
Ермакова Екатерина Сергеевна
26DB32E9938693911D3CF8EF6E9BCF41
Срок действия с 10.10.2022 до 03.01.2024

Е.С. Ермакова

Врач по общей гигиене
отдела гигиены ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии
в Республике Коми»

Документ подписан электронной подписью
Истомин Дмитрий Иванович
00F783439288F3E194397CE679960C4567
Срок действия с 02.03.2023 до 25.05.2024

Д.И. Истомин