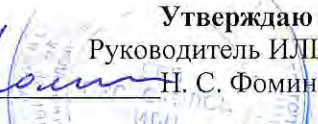




Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:	166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 7	Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра (испытательной лаборатории) № RA.RU.21БЦ01 от 22 мая 2017 г.
Телефон/факс	8(81853)4-36-66/4-30-58	Действителен до 22.05.2022 г.
ОКПО 72358003 ОГРН 1058383002094 ИНН 2983002823 КПП 298301001		

Утверждаю :
Руководитель ИЛЦ
Н. С. Фомина
М.П.  

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 111 от 27.09.2019

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода
Наименование организации, юридический адрес	Муниципальное казенное предприятие «Север» 166706, Ненецкий автономный округ, с. Великовисочное
Отбор пробы (образца) произвел	ОИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»
Дата и время отбора пробы (образца)	19.09.2019 – 15:00
Дата и время доставки пробы (образца)	19.09.2019 – 17:00
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Колодец № 1 с БВПУ контейнерного типа – вода до очистки
Код пробы (образца)	111.ГБХ.19.09.19
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Чистая посуда – санитарно-химическая лаборатория Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31861-2012
Условия транспортировки	Автотранспорт от 2 до 6 ⁰ С
Условия хранения	-
Дополнительные сведения	Госнадзор. Поручение УРПН по НАО № 86 от 09.09.2019

Код пробы (образца): 111.ГБХ.19.09.19

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 19.09.19

Окончание исследований 22.09.19

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№163	Общее микробное число	0	Не более 100	КОЕ/мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		-	НВЧ в 100		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
-		НВЧ в 100			

Лицо ответственное за оформление протокола:
Специалист по регистрации проб
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»



М. В. Брезкина

Код пробы (образца): 111.ГБХ.19.09.19.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 19.09.19г.

Окончание исследований – 20.09.19г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1360	Мутность	27,0±5,4	в пределах 1,5-2,0	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	4,7±1,4	не более 30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель (рН)	6,76±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,71±0,14	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,0105±0,0053	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0,63±0,13	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Окисляемость перманганатная	1,32±0,26	в пределах 5,0-7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	59,1±8,9	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	5,7±1,1	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо общее	1,46±0,36	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Лицо ответственное за оформление протокола:
Специалист по регистрации проб
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

М. В. Брезкина



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:	166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 7	Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра (испытательной лаборатории) № RA.RU.21БЦ01 от 22 мая 2017 г.
Телефон/факс	8(81853)4-36-66/4-30-58	Действителен до 22.05.2022 г.
ОКПО 72358003 ОГРН 1058383002094 ИНН 2983002823 КПП 298301001		

Утверждаю :
Руководитель ИЛЦ
Н. С. Фомина
М.П. 

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 105 от 27.09.2019

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода
Наименование организации, юридический адрес	Муниципальное казенное предприятие «Север» 166706, Ненецкий автономный округ, с. Великовисочное
Отбор пробы (образца) произвел	ОИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»
Дата и время отбора пробы (образца)	19.09.2019 – 15:00
Дата и время доставки пробы (образца)	19.09.2019 – 17:00
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Колодец № 1 с БВПУ контейнерного типа – вода после очистки
Код пробы (образца)	105.ГБХ.19.09.19
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Чистая посуда – санитарно-химическая лаборатория Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31861-2012
Условия транспортировки	Автотранспорт от 2 до 6 ⁰ С
Условия хранения	-
Дополнительные сведения	Госнадзор. Поручение УРПН по НАО № 86 от 09.09.2019

Код пробы (образца): 105.ГБХ.19.09.19

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 19.09.19

Окончание исследований 22.09.19

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№157	Общее микробное число	4	Не более 100	КОЕ/мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		-	НВЧ в 100		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
-		НВЧ в 100			

Лицо ответственное за оформление протокола:
Специалист по регистрации проб
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

М. В. Брезкина

Код пробы (образца): 105.ГБХ.19.09.19.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 19.09.19г.

Окончание исследований – 20.09.19г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1354	Мутность	<0,58	в пределах 1,5-2,0	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	2,5±0,2	не более 30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель (рН)	6,82±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,58±0,12	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,049±0,0245	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0,77±0,15	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Окисляемость перманганатная	<0,25	в пределах 5,0-7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	126,3±18,9	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	3,3±0,9	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо общее	0,35±0,09	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Лицо ответственное за оформление протокола:
Специалист по регистрации проб
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

М. В. Брезкина



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:	166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 7	Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра (испытательной лаборатории) № RA.RU.21БЦ01 от 22 мая 2017 г.
Телефон/факс	8(81853)4-36-66/4-30-58	Действителен до 22.05.2022 г.
ОКПО 72358003 ОГРН 1058383002094 ИНН 2983002823 КПП 298301001		

Утверждаю :

Руководитель ИЛЦ

Н. С. Фомина

М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 106 от 27.09.2019

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода
Наименование организации, юридический адрес	Муниципальное казенное предприятие «Север» 166706, Ненецкий автономный округ, с. Великовисочное
Отбор пробы (образца) произвел	ОИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»
Дата и время отбора пробы (образца)	19.09.2019 – 15:00
Дата и время доставки пробы (образца)	19.09.2019 – 17:00
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Колодец № 2 с БВПУ контейнерного типа – вода до очистки
Код пробы (образца)	106.ГБХ.19.09.19
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Чистая посуда – санитарно-химическая лаборатория Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31861-2012
Условия транспортировки	Автотранспорт от 2 до 6 ⁰ С
Условия хранения	-
Дополнительные сведения	Госнадзор. Поручение УРПН по НАО № 86 от 09.09.2019

Код пробы (образца): 106.ГБХ.19.09.19

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 19.09.19

Окончание исследований 22.09.19

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№158	Общее микробное число	2	Не более 100	КОЕ/мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		-	НВЧ в 100		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
-		НВЧ в 100			

Лицо ответственное за оформление протокола:
Специалист по регистрации проб
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

М. В. Брезкина

Код пробы (образца): 106.ГБХ.19.09.19.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 19.09.19г.

Окончание исследований – 20.09.19г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1355	Мутность	24,38±4,88	в пределах 1,5-2,0	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	7,2±2,2	не более 30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель (рН)	6,78±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,25±0,25	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,022±0,011	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0,81±0,16	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Окисляемость перманганатная	2,04±0,20	в пределах 5,0-7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	101,3±15,2	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	14,1±2,8	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо общее	10,05±2,51	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Лицо ответственное за оформление протокола:
Специалист по регистрации проб
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

М. В. Брезкина



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:	166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 7	Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра (испытательной лаборатории) № RA.RU.21БЦ01 от 22 мая 2017 г.
Телефон/факс	8(81853)4-36-66/4-30-58	Действителен до 22.05.2022 г.
ОКПО 72358003 ОГРН 1058383002094 ИНН 2983002823 КПП 298301001		

Утверждаю :
Руководитель ИЛЦ
Н. С. Фомина
М.П. 

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 109 от 27.09.2019

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода
Наименование организации, юридический адрес	Муниципальное казенное предприятие «Север» 166706, Ненецкий автономный округ, с. Великовисочное
Отбор пробы (образца) произвел	ОИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»
Дата и время отбора пробы (образца)	19.09.2019 – 15:00
Дата и время доставки пробы (образца)	19.09.2019 – 17:00
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Колодец № 2 с БВПУ контейнерного типа – вода после очистки
Код пробы (образца)	109.ГБХ.19.09.19
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Чистая посуда – санитарно-химическая лаборатория Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31861-2012
Условия транспортировки	Автотранспорт от 2 до 6 ⁰ С
Условия хранения	-
Дополнительные сведения	Госнадзор. Поручение УРПН по НАО № 86 от 09.09.2019

Код пробы (образца): 109.ГБХ.19.09.19

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 19.09.19

Окончание исследований 22.09.19

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№161	Общее микробное число	0	Не более 100	КОЕ/мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		-	НВЧ в 100		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
-		НВЧ в 100			

Лицо ответственное за оформление протокола:
Специалист по регистрации проб
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»



М. В. Брезкина

Код пробы (образца): 109.ГБХ.19.09.19.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 19.09.19г.

Окончание исследований – 20.09.19г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1358	Мутность	<0,58	в пределах 1,5-2,0	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	1,5±0,5	не более 30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель (рН)	6,65±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,31±0,06	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,0170±0,0085	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	5,7±0,9	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Окисляемость перманганатная	0,40±0,08	в пределах 5,0-7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	99,4±14,9	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	17,8±3,6	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо общее	<0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Лицо ответственное за оформление протокола:
Специалист по регистрации проб
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

М. В. Брезкина



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:	166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 7	Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра (испытательной лаборатории) № RA.RU.21БЦ01 от 22 мая 2017 г.
Телефон/факс	8(81853)4-36-66/4-30-58	Действителен до 22.05.2022 г.
ОКПО 72358003 ОГРН 1058383002094 ИНН 2983002823 КПП 298301001		

Утверждаю :
Руководитель ИЛЦ
Н. С. Фомина
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 107 от 27.09.2019

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода
Наименование организации, юридический адрес	Муниципальное казенное предприятие «Север» 166706, Ненецкий автономный округ, с. Великовисочное
Отбор пробы (образца) произвел	ОИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»
Дата и время отбора пробы (образца)	19.09.2019 – 15:00
Дата и время доставки пробы (образца)	19.09.2019 – 17:00
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Колодец № 3 с БВПУ контейнерного типа – вода до очистки
Код пробы (образца)	107.ГБХ.19.09.19
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Чистая посуда – санитарно-химическая лаборатория Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31861-2012
Условия транспортировки	Автотранспорт от 2 до 6 ⁰ С
Условия хранения	-
Дополнительные сведения	Госнадзор. Поручение УРПН по НАО № 86 от 09.09.2019

Код пробы (образца): 107.ГБХ.19.09.19

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 19.09.19

Окончание исследований 22.09.19

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№159	Общее микробное число	0	Не более 100	КОЕ/мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		-	НВЧ в 100		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
-		НВЧ в 100			

Лицо ответственное за оформление протокола:
Специалист по регистрации проб
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

М. В. Брезкина

Код пробы (образца): 107.ГБХ.19.09.19.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 19.09.19г.

Окончание исследований – 20.09.19г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1356	Мутность	24,2±4,8	в пределах 1,5-2,0	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	14,7±2,9	не более 30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель (рН)	6,82±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,79±0,16	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0,49±0,09	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Окисляемость перманганатная	2,52±0,25	в пределах 5,0-7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	116,2±17,4	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	6,5±1,3	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо общее	14,1±3,5	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Лицо ответственное за оформление протокола:
Специалист по регистрации проб
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

М. В. Брезкина



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:	166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 7	Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра (испытательной лаборатории) № RA.RU.21БЦ01 от 22 мая 2017 г.
Телефон/факс	8(81853)4-36-66/4-30-58	Действителен до 22.05.2022 г.
ОКПО 72358003 ОГРН 1058383002094 ИНН 2983002823 КПП 298301001		

Утверждаю :
Руководитель ИЛЦ
Н. С. Фомина

М.П. 

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 110 от 27.09.2019

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода
Наименование организации, юридический адрес	Муниципальное казенное предприятие «Север» 166706, Ненецкий автономный округ, с. Великовиночное
Отбор пробы (образца) произвел	ОИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»
Дата и время отбора пробы (образца)	19.09.2019 – 15:00
Дата и время доставки пробы (образца)	19.09.2019 – 17:00
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Колодец № 3 с БВПУ контейнерного типа – вода после очистки
Код пробы (образца)	110.ГБХ.19.09.19
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Чистая посуда – санитарно-химическая лаборатория Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31861-2012
Условия транспортировки	Автотранспорт от 2 до 6 ⁰ С
Условия хранения	-
Дополнительные сведения	Госнадзор. Поручение УРПН по НАО № 86 от 09.09.2019

Код пробы (образца): 110.ГБХ.19.09.19

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 19.09.19

Окончание исследований 22.09.19

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№162	Общее микробное число	4	Не более 100	КОЕ/мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		-	НВЧ в 100		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		-	НВЧ в 100		

Лицо ответственное за оформление протокола:
Специалист по регистрации проб
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

М. В. Брезкина

Код пробы (образца): 110.ГБХ.19.09.19.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 19.09.19г.

Окончание исследований – 20.09.19г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1359	Мутность	0	в пределах 1,5-2,0	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	0	не более 30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель (рН)	6,69±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,51±0,10	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,0265±0,0133	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0,54±0,11	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Окисляемость перманганатная	0	в пределах 5,0-7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	135,9±20,4	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	2,7±0,8	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо общее	<0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Лицо ответственное за оформление протокола:
Специалист по регистрации проб
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

М. В. Брезкина



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:	166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 7	Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра (испытательной лаборатории) № RA.RU.21БЦ01 от 22 мая 2017 г.
Телефон/факс	8(81853)4-36-66/4-30-58	Действителен до 22.05.2022 г.
ОКПО 72358003 ОГРН 1058383002094 ИНН 2983002823 КПП 298301001		



Утверждаю :
Руководитель ИЛЦ
Н. С. Фомина

М.П. подпись

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 112 от 27.09.2019

Наименование пробы (образца)	Горячая вода
Наименование организации, юридический адрес	Муниципальное казенное предприятие «Север» 166706, Ненецкий автономный округ, с. Великовисочное
Отбор пробы (образца) произвел	ОИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»
Дата и время отбора пробы (образца)	19.09.2019 – 15:00
Дата и время доставки пробы (образца)	19.09.2019 – 17:00
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Баня с. Великовисочное
Код пробы (образца)	112.ГБХ.19.09.19
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Чистая посуда – санитарно-химическая лаборатория Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31861-2012
Условия транспортировки	Автотранспорт от 2 до 6 ⁰ С
Условия хранения	-
Дополнительные сведения	Госнадзор. Поручение УРПН по НАО № 86 от 09.09.2019

Код пробы (образца): 112.ГБХ.19.09.19

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 19.09.19

Окончание исследований 22.09.19

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№164	Общее микробное число	4	Не более 100	КОЕ/мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		-	НВЧ в 100		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		-	НВЧ в 100		

Лицо ответственное за оформление протокола:
Специалист по регистрации проб
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

М. В. Брезкина

Код пробы (образца): 112.ГБХ.19.09.19.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 19.09.19г.

Окончание исследований – 20.09.19г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1361	Мутность	<0,58	в пределах 1,5-2,0	мг/дм ³ (по коал.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	40,1±8,0	не более 30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель (рН)	6,24±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,33±0,07	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,0185±0,0093	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	2,04±0,31	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Окисляемость перманганатная	4,76±0,48	в пределах 5,0-7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	32,9±4,9	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	6,5±1,3	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо общее	0,65±0,16	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Лицо ответственное за оформление протокола:
Специалист по регистрации проб
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

М. В. Брезкина