



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
№ 150 от 27.06.2019

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода
Наименование организации, юридический адрес	МКП «Север» с. Великовисочное
Дата и время отбора пробы (образца)	20.06.2019
Дата и время доставки пробы (образца)	20.06.2019
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Колодец № 1 подъем
Код пробы (образца)	150.БХ.20.06.19
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда – микробиологическая лаборатория Чистая посуда – санитарно-химическая 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	Производственный контроль

Код пробы (образца): 150.БХ.20.06.19

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 20.06.19 Окончание исследований 23.06.19

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№735	Общее микробное число	1	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		

Код пробы (образца): 150.БХ.20.06.19.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 20.06.19г.

Окончание исследований – 20.06.19г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
899	Мутность	104,2±14,6	в пределах 1,5-2,0	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	13,0±2,6	не более 30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель (рН)	7,58±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,91±0,18	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Окисляемость перманганатная	3,53±0,35	в пределах 5,0-7,0	мГО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	55,3±8,3	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	3,0±0,8	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо общее	16,2±4,0	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) №РА.RU.21БЩ01 от 22мая 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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 151 от 27.06.2019

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода
Наименование организации, юридический адрес	МКП «Север» с. Великовисочное
Дата и время отбора пробы (образца)	20.06.2019
Дата и время доставки пробы (образца)	20.06.2019
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Колодец № 1 выдача
Код пробы (образца)	151.БХ.20.06.19
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда – микробиологическая лаборатория Чистая посуда – санитарно-химическая 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	Производственный контроль

Код пробы (образца): 151.БХ.20.06.19

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 20.06.19 Окончание исследований 23.06.19

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№736	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		

Код пробы (образца): 151.БХ.20.06.19.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 20.06.19г.

Окончание исследований – 20.06.19г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
900	Мутность	1,38±0,28	в пределах 1,5-2,0	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	15,8±3,2	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)	0,26±0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Окисляемость перманганатная	0,97±0,19	в пределах 5,0-7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	205,5±30,8	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	<2,0	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо общее	0,79±0,19	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 22мая 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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 152 от 27.06.2019

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода
Наименование организации, юридический адрес	МКП «Север» с. Великовисочное
Дата и время отбора пробы (образца)	20.06.2019
Дата и время доставки пробы (образца)	20.06.2019
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Колодец № 2 подъем
Код пробы (образца)	152.БХ.20.06.19
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда – микробиологическая лаборатория Чистая посуда – санитарно-химическая 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	Производственный контроль

Код пробы (образца): 152.БХ.20.06.19

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 20.06.19 Окончание исследований 23.06.19

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№737	Общее микробное число	1	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		

Код пробы (образца): 152.БХ.20.06.19.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 20.06.19г.

Окончание исследований – 20.06.19г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
901	Мутность	132,0±26,4	в пределах 1,5-2,0	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	46,4±9,3	не более 30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель (рН)	7,4±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	4,08±0,57	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Окисляемость перманганатная	3,81±0,38	в пределах 5,0-7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	251,0±37,7	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	7,7±1,5	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо общее	19,7±4,9	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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 153 от 27.06.2019

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода
Наименование организации, юридический адрес	МКП «Север» с. Великовисочное
Дата и время отбора пробы (образца)	20.06.2019
Дата и время доставки пробы (образца)	20.06.2019
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Колодец № 2 выдача
Код пробы (образца)	153.БХ.20.06.19
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда – микробиологическая лаборатория Чистая посуда – санитарно-химическая 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	Производственный контроль

Код пробы (образца): 153.БХ.20.06.19

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 20.06.19 Окончание исследований 23.06.19

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№738	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		

Код пробы (образца): 153.БХ.20.06.19.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 20.06.19г.

Окончание исследований – 20.06.19г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
902	Мутность	<0,58	в пределах 1,5-2,0	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	33,0±6,6	не более 30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель (рН)	6,9±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,08±0,42	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Окисляемость перманганатная	2,87±0,29	в пределах 5,0-7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	415,0±62,3	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	<2,0	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо общее	1,29±0,32	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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 154 от 27.06.2019

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода
Наименование организации, юридический адрес	МКП «Север» с. Великовисочное
Дата и время отбора пробы (образца)	20.06.2019
Дата и время доставки пробы (образца)	20.06.2019
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Колодец № 3 подъем
Код пробы (образца)	154.БХ.20.06.19
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда – микробиологическая лаборатория Чистая посуда – санитарно-химическая 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	Производственный контроль

Код пробы (образца): 154.БХ.20.06.19

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 20.06.19 Окончание исследований 23.06.19

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№739	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			

Код пробы (образца): 154.БХ.20.06.19.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 20.06.19г.

Окончание исследований – 20.06.19г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
903	✓ Мутность	136,5±19,1	в пределах 1,5-2,0	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	✓ Цветность	23,2±4,6	не более 30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель (рН)	7,54±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,56±0,51	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Окисляемость перманганатная	10,8±1,1	в пределах 5,0-7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	251,3±37,7	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	5,5±1,1	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо общее	21,7±5,4	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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 155 от 27.06.2019

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода
Наименование организации, юридический адрес	МКП «Север» с. Великовисочное
Дата и время отбора пробы (образца)	20.06.2019
Дата и время доставки пробы (образца)	20.06.2019
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Колодец № 3 выдача
Код пробы (образца)	155.БХ.20.06.19
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда – микробиологическая лаборатория Чистая посуда – санитарно-химическая 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	Производственный контроль

Код пробы (образца): 155.БХ.20.06.19

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 20.06.19 Окончание исследований 23.06.19

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№740	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			

Код пробы (образца): 155.БХ.20.06.19.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 20.06.19г.

Окончание исследований – 20.06.19г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
904	Мутность	<0,58	в пределах 1,5-2,0	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	2,5±0,8	не более 30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель (рН)	7,18±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	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Окисляемость перманганатная	3,57±0,36	в пределах 5,0-7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	450,0±67,5	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	<2,0	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо общее	0,54±0,14	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
№ 156 от 27.06.2019

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода
Наименование организации, юридический адрес	МКП «Север» с. Великовисочное
Дата и время отбора пробы (образца)	20.06.2019
Дата и время доставки пробы (образца)	20.06.2019
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Колодец школа выдача
Код пробы (образца)	156.БХ.20.06.19
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда – микробиологическая лаборатория Чистая посуда – санитарно-химическая лаборатория
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31861-2012
Условия транспортировки	Автотранспорт от 2 до 6° С
Условия хранения	-
Дополнительные сведения	Производственный контроль

Код пробы (образца): 156.БХ.20.06.19

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 20.06.19 Окончание исследований 23.06.19

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№741	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		

Код пробы (образца): 156.БХ.20.06.19.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 20.06.19г.

Окончание исследований – 20.06.19г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
905	Мутность	12,5±1,8	в пределах 1,5-2,0	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	5,8±1,7	не более 30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель (рН)	7,03±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	1,10±0,22	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Окисляемость перманганатная	0,62±0,12	в пределах 5,0-7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	50,0±7,5	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	5,35±1,07	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо общее	2,15±0,54	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