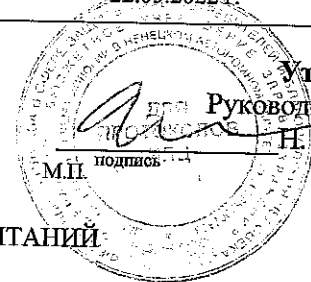




Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«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  
№ 9 от 12.02.2018

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода
Проба (образец) направлены (наименование организации, направившей пробу)	МУП «Коммунальщик», МО «Приморско-Куйский с/совет»
Дата и время отбора пробы (образца)	06.02.2018
Дата и время доставки пробы (образца)	06.02.2018
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	П/к № 0110047, ул. Пролетарская, п. Красное, НАО
Код пробы (образца)	9.X.06.02.18
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	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): 9.X.06.02.18.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований 06.02.18г.

Окончание исследований 06.02.18г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Погрешность измерения	Гигиенический норматив (не более)	Единицы Измерения (для граф 3,4,5)	НД на метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
754	Мутность	3,64	±0,73	1,5-2,0	мг/дм <sup>3</sup> (по каол.)	ГОСТ 3351-7
	Цветность	22,7	±4,5	30,0	Градусы	ГОСТ 31868 2012
	рН	6,51	±0,2	6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.12 97
	Окисляемость	3,8	±1,1	5,0-7,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	Азот в м/г аммиака	0,19	±0,05	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045 2014
	Нитриты	0,24	±0,06	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045 2014
	Нитраты	34,5	±5,2	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045 2014
	Хлориды	26,9	±4,0	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-7
	Сульфаты	39,2	±3,9	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31946 2012
Железо	1,83	±0,46	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-7	

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

М. В. Брезкина