



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:

И. о. руководителя ИЛЦ

Т. Н. Коткина

М. П. подпись

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 53 от 21.02.2022 г.

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода нецентрализованного водоснабжения
Наименование организации, юридический адрес	Администрация муниципального района «Заполяный район» Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, 166000
Дата и время отбора пробы (образца)	09.02.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	09.02.2022 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Водный объект (колодец) вблизи д. Кия Сельского поселения «Шоинский сельсовет» ЗР НАО
Код пробы (образца)	53.БХ.09.02.2022
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Чистая посуда – санитарно-гигиеническая лаборатория Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
Условия транспортировки	Автотранспорт от 2 до 6° С
Условия хранения	-
Дополнительные сведения	Производственный контроль При отборе проб заказчиком, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе» ответственность за правильность отбора не несет

Код пробы образца 53.БХ.09.02.2022

Начало исследований 09.02.2022 Окончание исследований 11.02.2022

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации,  
кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний:  
21.02.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 92	Общее микробное число	25	Не более 100	КОЕ/мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		1,0	НВЧ в 100		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		-	НВЧ в 100		
	Колифаги	отсутствуют	Отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	

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



И. С. Карпушева

Код пробы (образца): 53.БХ.09.02.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 09.02.2022.

Окончание исследований – 10.02.2022.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 11.02.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
127	Водородный показатель (рН)	6,95±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	16,6±3,3	не более 30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	1,15±0,23	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup> (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо общее (суммарно)	0,39±0,09	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Аммиак/аммоний-ион	<0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	<0,003	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0,78±0,16	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	<2,0	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	0,039±0,009	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
	Фториды	<0,05	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
	Алюминий	<0,04	не более 0,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014
	Медь, суммарно	0,077±0,019	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
	Нефть (нефтепродукты) суммарно	<0,04	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.476-2007
	Окисляемость перманганатная	3,57±0,036	не более 7,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	<20	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Жесткость общая	0,78±0,12	не более 10,0	°Ж (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
	Щелочность общая	0,64±0,13	-	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	154,4±15,4	не более 1500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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

И. С. Карпушева