



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Ненецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
(Ненецкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и НАО»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:	163001, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 164, корпус 1
Телефон/факс	8(8182)27-64-83
ОКПО 75037067 ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035 КПП 290101001	



Утверждаю:

И. о. руководителя ИЛЦ

Т. Н. Станкевич

М. П. _____

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 105 от 30.09.2022 г.

Наименование пробы (образца)	Проба воды нецентрализованного водоснабжения
Наименование и контакты Заказчика	Администрация муниципального района «Заполярный район»
Юридический адрес Заказчика	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, 166000
Дата и время отбора пробы (образца)	25.08.2022г.
Дата и время доставки пробы (образца)	25.08.2022г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Водный объект (колодец) вблизи д. Волонга Сельского поселения «Пёшский сельсовет» ЗР НАО
Код пробы (образца)	105.БХ.25.08.2022
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 105.БХ.25.08.2022
Начало исследований 25.08.2022 Окончание исследований 29.08.2022
Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации,
кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний:
02.09.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 1017	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	
		0	НВЧ в 100		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	Мл	
		0	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»



Полякова О. Ю.

Код пробы (образца): 105.БХ.25.08.2022.

Санитарио-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 25.08.2022г.

Окончание исследований – 26.08.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 29.09.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НГД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1083	Водородный показатель (рН)	7,54±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	3,6±1,0	не более 30,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо общее	<0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	0,386±0,077	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,028±0,014	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	51,2±7,7	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	26,5±2,9	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	0,108±0,016	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Фториды	0,078±0,019	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Алюминий	<0,04	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
	Медь	<0,02	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
	Нефть (нефтепродукты) суммарно	<0,04	не более 0,3	мг/дм ³	РД 52.24.476-2007
	Окисляемость перманганатная	1,82±0,36	не более 7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	32,7±4,9	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Жесткость общая	3,55±0,53	не более 10,0	°Ж (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
	Щелочность общая	2,94±0,35	-	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	222,4±22,2	не более 1500	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72

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



Полякова О. Ю.