



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.21B101 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. Станкевич

М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 100 от 25.11.2022 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)	17.11.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	17.11.2022 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Водный объект (скважина/колодец) вблизи д. Волоковая Сельского поселения «Пёшский сельсовет» ЗР НАО
Код пробы (образца)	100.X.17.11.2022
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	1,5 л.
Тара, упаковка	Чистая посуда – санитарно-гигиеническая лаборатория
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
Условия транспортировки	Автотранспорт от 2 до 6 ⁰ 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): 100.X.17.11.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 17.11.2022г.

Окончание исследований – 18.11.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и
выдачи результатов исследований, испытаний: 22.11.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НТД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1525	Водородный показатель (pH)	7,96±0,2	в пределах 6-9	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	5,8±1,7	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)	<0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,009±0,0045	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	43,8±6,6	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Окисляемость перманганатная	<0,25	не более 7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Жесткость общая	2,57±0,39	не более 10,0	°Ж (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	190,2±19	не более 1500	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72