

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.21БЩ01 от 22мая 2017 г.	
Телефон/факс	8(81853)4-36-66/4-30-58		
ОКПО 72358003 ОГРН 1058383002094 ИНН 2983002823 КПП 298301001		Действителен до 122.05.2022 г.	

Утверждаю: Руководитель ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫ АНИЙ № 162 от 05.04.2021 г.

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода			
Наименование организации,	МКП «Пустозерское»			
юридический адрес	166703, Архангельская область, Ненецкий автономный округ, с. Оксино			
Дата и время отбора пробы (образца)	23.03.2021 г.			
Дата и время доставки пробы (образца)	23.03.2021 г.			
Объект, где проводился отбор пробы	БВПУ «Чистая вода», Ненецкий автономный округ, с. Оксино			
(образца) (наименование, фактический				
адрес)				
Код пробы (образца)	162.BX.23.03,2021			
Дата изготовления	-			
Номер партии	-			
Объем партии	-			
Объем пробы	-			
Тара, упаковка	Чистая посуда — санитарно-гигиеническая лаборатория Стерильная посуда — бактериологическая лаборатория			
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31861-2012			
Условия транспортировки	Автотранспорт от 2 до 6° C			
Условия хранения	-			
Дополнительные сведения	Производственный контроль			
	При отборе проб заказчиком, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Непецком автономном округе» ответственность за правильность отбора не несет			

## Код пробы (образца): 162.БХ.23.03.2021

Микробиологические исследования воды

Регистрационный	Ледований 23.03.20		окон тапис исследовании 25.03.2021			
Nº	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований	
	2	3	4	5	6	
	Общее микробное число	2	Не более 100	КОЕ/мл	МУК	
№ 315	Общие колиформные	Не обнаружены	Отсутствие в 100	МЛ	4.2.1884-04	
	бактерии (ОКБ)	~	НВЧ в 100			
	Термотолерантные колиформные	Не обнаружены	Отсутствие в 100	МЛ		
	бактерии (ТКБ)	-	НВЧ в 100			

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



Карпушева И. С.

#### Код пробы (образца): 162.БХ.23.03.2021.

## Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований -23.03.2021.

Окончание исследований – 23.03.2021.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 01.04.2021

	101.04.2021						
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований		
I	2	3	4	5	6		
373	Водородный показатель (pH)	6,67±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		
	Цветность	<1,0	не более 30,0	Градусы	ΓΟCT 31868-2012		
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup> (по каол.)	ГОСТ Р 57164- 2016		
	Железо общее (суммарно)	<0,1	не более 0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72		
	Аммиак/аммоний-ион	<0,1	не более 1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014		
	Нитриты	0,010±0,005	не более 3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014		
	Нитраты	42,7±6,4	не более 45,0	$M\Gamma/дM^3$	ГОСТ 33045-2014		
	Сульфаты	22,8±4,6	не более 500,0	$M\Gamma/дM^3$	ГОСТ 31940-2012		
	Окисляемость перманганатная	1,08±0,22	не более 7,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ΓΟCT P 55684- 2013		
	Хлориды	44,9±6,7	не более 350,0	мг/дм³	ГОСТ 4245-72		

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



Карпушева И. С.