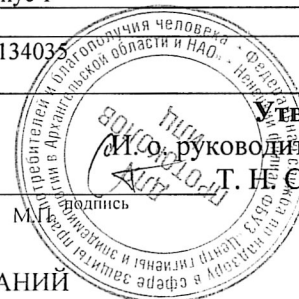




Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Ненецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»**  
**(Ненецкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 136 от 01.12.2022 г.**

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода централизованного водоснабжения
Наименование и контакты Заказчика	Муниципальное предприятие Заполярного Района «Севержилкомсервис»
Юридический адрес Заказчика	166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17Б
Дата и время отбора пробы (образца)	22.11.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	22.11.2022 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	д. Макарово, БВПУ
Код пробы (образца)	136.БПХ.22.11.2022
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория Чистая посуда – санитарно-гигиеническая лаборатория Чистая посуда – паразитологическая 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 136.БНХ.22.11.2022**

**Начало исследований 22.11.2022      Окончание исследований 25.11.2022**

**Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации,  
кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний:  
28.11.2022**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 345	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
		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	
	Сульфидредуцирующие клостридии	Не обнаружены	Отсутствие в 20 мл		

**Санитарно-паразитологические исследования воды сточной**

Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
2	3	4	5	6
Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Не должны содержаться в 25 л воды	Экз/л	МУК 4.2.2661-10

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

 Пенькова И. В.

Код пробы (образца): 136.БПХ.22.11.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 22.11.2022г.

Окончание исследований – 28.11.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 01.12.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1537	Водородный показатель (рН)	9,79±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	<1,0	не более 20,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup> (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Окисляемость перманганатная	<0,25	не более 5,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	ХПК	12,86±2,57	не более 15	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
	БПК <sub>5</sub>	1,21±0,32	не более 2	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97

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

Пенькова И. В.