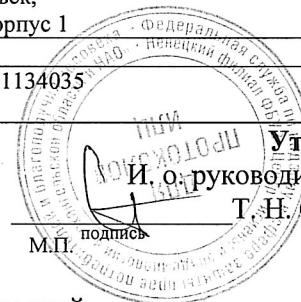




Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Ненецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
(Ненецкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 112 от 15.12.2022 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)	08.12.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	08.12.2022 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	п. Каратайка, БВПУ
Код пробы (образца)	112.БПХ.08.12.2022
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	9 л
Тара, упаковка	Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория Чистая посуда - санитарно-гигиеническая лаборатория Чистая посуда – паразитологическая лаборатория
НД на методику отбора	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 112.БПХ.08.12.2022

Начало исследований 08.12.2022 Окончание исследований 12.12.2022

**Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации,
кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний:
13.12.2022**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 309	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

Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
2	3	4	5	6
Цисты лямблий	Не обнаружены	Не должны содержаться в 25 л воды	Экз/л	МУ 4.2.2661-10 МУК 4.2.2314-08

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



Пенькова И. В.

Код пробы (образца):112.БПХ.08.12.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 08.12.2022г.

Окончание исследований – 09.12.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 15.12.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1645	Водородный показатель (рН)	6,63±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 ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо общее (суммарно)	<0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Аммиак/аммоний-ион	<0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	<0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0,22±0,04	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	7,6±1,5	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Фториды	0,117±0,029	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Алюминий	<0,04	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
	Медь, суммарно	<0,02	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
	ПАВ, анионоактивные (суммарно)	<0,015	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012
	Окисляемость перманганатная	0,48±0,09	не более 5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	<20	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Жесткость общая	3,85±0,46	не более 7,0	°Ж (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	90±9	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72

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



Пенькова И. В.