



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.21БЦ01 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 :

Руководитель ИЛЦ

А.С. Выучейская

М.П.

подпись

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 29 от 14.12.2020

Наименование пробы (образца)	Проба воды после водоподготовительной установки
Наименование организации, юридический адрес	Муниципальное предприятие Заполярного Района «Севержилкомсервис» 166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.17Б
Дата и время отбора пробы (образца)	03.12.2020
Дата и время доставки пробы (образца)	03.12.2020
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	п. Нельмин-Нос, БВПУ
Код пробы (образца)	29.БПХ.03.12.2020
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Чистая посуда – паразитологическая лаборатория 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 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): 29.БПХ.03.12.2020

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 03.12.2020

Окончание исследований 07.12.2020

Наименование исследований 05.12.2020						
Окончание исследований 07.12.2020						
Регистрацион ный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенически й норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследован ий	
1	2	3	4	5	6	
№ 691	Патогенная флора	Отсутствуют	Отсутствие		МУК 4.2.1884-04	
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены	Не более 1000	мл		
		0,9	НВЧ			
	Термотолерант ные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружены	Не более 100	мл		
		0,9	НВЧ в 100			
	Колифаги	Отсутст- вуют	Отсутствие	Число бляшкообразу ющих единиц (БОЕ) в 100 мл		

Санитарно-паразитологические исследования воды

Результаты исследования:

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 4.2.1884-04

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



Карпушева И. С.

Код пробы (образца): 29.БПХ.03.12.2020.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 03.12.2020г.

Окончание исследований – 07.12.2020г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НТД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1739	Водородный показатель (рН)	7,25±0,2	в пределах 6 - 9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	10,5±2,1	не более 30,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 2,0	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Окисляемость перманганатная	2,3±0,23	не более 7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Жесткость общая	0,79±0,12	не более 10,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	146,5±14,7	не более 1500	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72

Лицо ответственное за оформление протокола:

Специалист по регистрации проб
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»



Карпушева И. С.