



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.21БНЦ01 от 22 мая 2017 г.
Телефон факс	8(81853)4-36-66 4-30-58	Действителен до 22.05.2021 г.
ОКПО 72358003 ОГРН 1058383002094 ИНН 2983002823 КПП 298301001		



Утверждаю :
директор ИЛЦ
Выучейская

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 33 от 09.04.2021г

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)	05.04.2021г
Дата и время доставки пробы (образца)	05.04.2021г
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	БВИУ, п. Усть-Кара
Код пробы (образца)	33 БИХ.05.04.2021
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Стерильная посуда - бактериологическая лаборатория Чистая посуда - санитарно-гигиеническая лаборатория Чистая посуда - паразитологическая лаборатория
ИД на методiku отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012, 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): 33.БПХ.05.04.2021

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 05.04.2021

Окончание исследований 07.04.2021

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 08.04.2021

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 395	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	МУК 4.2.1884-04
		-	НВЧ в 100		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		-	НВЧ в 100		
Колифаги	Отсутствуют	Отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл		
Сульфидредуцирующие клостридии	Не обнаружены	Отсутствие в 20 мл	КОЕ/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
Цисты лямблий	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 «ЦНИИ» в ЦАО»

Карпушева И. С

Код пробы (образца): 33.БПХ.05.04.2021.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 05.04.2021.

Окончание исследований – 06.04.2021.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 07.04.2021

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3.4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
451	Водородный показатель (рН)	7.92±0.2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	5,7±1.7	не более 20.0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	1,45±0,29	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	1,20±0,20	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,091±0,046	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	<0.1	не более 45.0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	49,3±5,4	не более 500.0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	0,974±0,146	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Фториды	<0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Алюминий	<0,04	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
	Нефть (нефтепродукты) суммарно	<0,04	не более 0,1	мг/дм ³	РД 52.24.476-2007
	ПАВ, анионоактивные (суммарно)	<0,015	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012
	Окисляемость перманганатная	12,95±1,29	не более 5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	75,6±11,3	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Жесткость общая	4,05±0,61	не более 7,0	°Ж (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012	
Общая минерализация (сухой остаток)	435,6±43,6	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	

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

Карпушева И. С.