

#### 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	166000 Ненецкий автономный округ,	Аттестат аккредитации испытательного		
адрес:	г. Нарьян-Мар,	лабораторного центра		
•	ул. Авиаторов, д. 7	(испытательной лаборатории)		
		№RA.RU.21БЩ01 от 22мая 2017 г.		
Телефон/факс	8(81853)4-36-66/4-30-58	Пойстритонан на		
ОКПО 72358003 ОГРН 1058383002094 ИНН 2983002823 КПП 298301001		Действителен до 22.05.2022 г.		
		22.03.20221.		

Утверждаю: Руководитель ИЛЦ Н. С. Фомина

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 119 от 23.12.2020

Наименование пробы (образца)	Проба воды после водоподготовительной установки			
Наименование организации,	Муниципальное предприятие Заполярного Района			
юридический адрес	«Севержилкомсервис» 166000, Россия, Ненецкий автономный			
	округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.17Б			
Дата и время отбора пробы (образца)	11.12.2020			
Дата и время доставки пробы (образца)	11.12.2020			
Объект, где проводился отбор пробы	БВПУ в п. Усть-Кара			
(образца) (наименование, фактический				
адрес)				
Код пробы (образца)	119.БПХ.11.12.2020			
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 31862-2012, ГОСТ 31861-2012			
Условия транспортировки	Автотранспорт от 2 до 6 <sup>0</sup> C			
Условия хранения	-			
Дополнительные сведения	Производственный контроль			
	<u> </u>			

## Код пробы (образца): 119.БПХ.11.12.2020

#### Микробиологические исследования воды

Начало исследований 11.12.2020		Окончание исследований 15.12.2020			
Регистрационн	Определяемые	Результат	Гигиеническ	Единицы	НД на
ый №	показатели	исследован	ий	Измерения	методы
		ия	норматив	(для граф 3,4)	исследован
					ий
1	2	3	4	5	6
	Патогенная	Отсутству	Отсутствие		
	флора	ЮТ			МУК 4.2.1884-04
	Общие	Не	Отсутствие в	МЛ	4.2.1884-04
	колиформные	обнаружен	300		
	бактерии	Ы			
	(ОКБ)	_	НВЧ в 100		
	Термотолерант	He	Отсутствие в	МЛ	
№ 800	ные '	обнаружен	300		
	колиформные	Ы			
	бактерии	-	НВЧ в 100		
	(ТКБ)				
	Колифаги	Отсутствую	Отсутствие	Число	
		Т		бляшкообразую	
				щих единиц	
				(БОЕ) в 100 мл	
				(= 0 = ) = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

#### Санитарно-наразитологические исследования воды

#### Результаты исследования:

Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
2 Цисты лямблий	3 Не обнаружены	4 Не должны содержаться в 25 л воды	5 Экз/л	6 Myk 4.2.1884-04

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

H

Карпушева И. С.

## Код пробы (образца): 119.БПХ.11.12.2020.

#### Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 11.12.2020г.

Окончание исследований – 15.12.2020г.

Регистрационный <b>№</b>	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
	Водородный показатель (pH)	8,14±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	8,4±2,5	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
	Железо общее	<0,1	не более 0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
	Аммиак и аммоний- ион (по азоту)	<0,1	не более 2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,0033±0,0017	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0,47±0,094	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
1813	Сульфаты	67,8±7,5	не более 500,0	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм³	ГОСТ 4974-2014
	Фториды	<0,05	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
	Алюминий	<0,04	не более 0,5	мг/дм³	ГОСТ 18165-2014
	Медь	0,19±0,048	не более 1,0	мг/дм³	ГОСТ 4388-72
	Нефтепродукты, суммарно	<0,04	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.476-2007
	ПАВ, анионоактивные	<0,015	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012
	Окисляемость перманганатная	4,68±0,47	не более 5,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	39,9±6,0	не более 350,0	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
	Жесткость общая	6,7±1,0	не более 7,0	Ж°	ГОСТ 31954-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	482±48,2	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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

M

Карпушева И. С.