



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  
Н. С. Фомина

М.П. подпись

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 118 от 23.12.2020

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)	11.12.2020
Дата и время доставки пробы (образца)	11.12.2020
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	БВПУ в с. Коткино
Код пробы (образца)	118.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> С
Условия хранения	-
Дополнительные сведения	Производственный контроль

Код пробы (образца): 118.БПХ.11.12.2020

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 11.12.2020

Окончание исследований 15.12.2020

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
№ 799	Патогенная флора	Отсутствуют	Отсутствие		МУК 4.2.1884-04
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 300	мл	
		-	НВЧ в 100		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 300	мл	
		-	НВЧ в 100		
	Колифаги	Отсутствуют	Отсутствие	Число бляшкообразующих 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.

Протокол № 118 от 23.12.2020

распечатан в 2 экз.

общее количество листов 3  
лист 2

Код пробы (образца): 118.БПХ.11.12.2020.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 11.12.2020г.

Окончание исследований – 16.12.2020г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1812	Водородный показатель (рН)	7,02±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	21±4,2	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	6,1±0,61	не более 5,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	ХПК	13±2,6	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
	БПК <sub>5</sub>	1,56±0,41	-	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»



Карпушева И. С.