



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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 178 от 29.04.2021 г.

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)	19.04.2021 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	19.04.2021 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	БВПУ, п. Выучейский
Код пробы (образца)	178.X.19.04.2021
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Чистая посуда - санитарно-гигиеническая 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): 178.X.19.04.2021.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований –19.04.2021.

Окончание исследований – 20.04.2021.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 28.04.2021

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
573	Водородный показатель (рН)	7,75±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	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	0,06±0,03	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	52,3±7,9	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	12,7±2,5	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Фториды	<0,05	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
	Окисляемость перманганатная	0,48±0,08	не более 7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	41,9±6,3	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Жесткость общая	6,45±0,97	не более 10,0	°Ж (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	195,6±19,6	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.