



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  
№ 43 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)	04.12.2020
Дата и время доставки пробы (образца)	04.12.2020
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	п. Бугрино, БВПУ
Код пробы (образца)	43.БПХ.04.12.2020
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° 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): 43.БПХ.04.12.2020

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 04.12.2020

Окончание исследований 08.12.2020

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
№ 695	Сульфидредуци рующие кlostридии	Не обнаружены	Отсутствие в 20 мл		МУК 4.2.1884-04
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		-	НВЧ в 100		
	Термотолерант ные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		-	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
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 «ЦГиЭ в НАО»



Карпушева И. С.

Код пробы (образца): 43.БПХ.04.12.2020.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 04.12.2020г.

Окончание исследований – 08.12.2020г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НТД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1743	Водородный показатель (рН)	9,0±0,2	в пределах 6 - 9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	1,4±0,42	не более 30,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 2,0	мг/дм <sup>3</sup> (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо общее	<0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	<0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	<0,003	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	<0,1	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	<2,0	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	0,011±0,0028	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
	Фториды	<0,05	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
	Алюминий	<0,04	не более 0,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014
	Медь	<0,02	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
	Окисляемость перманганатная	5,17±0,52	не более 7,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	63,1±9,5	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Жесткость общая	0,45±0,068	не более 10,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	139±13,9	не более 1500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

Лицо ответственное за оформление протокола:

Специалист по регистрации проб  
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

Карпушева И. С.