

**НАРЬЯН-МАРСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ОБЪЕДИНЕННЫХ КОТЕЛЬНЫХ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
(НАРЬЯН-МАРСКОЕ МУ ПОК и ТС)**

166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д.18 А

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

166000, Ненецкий автономный округ  
г. Нарьян-Мар, ул. Хатанзейского  
e-mail: lab\_nao@nmpokits.ru, тел.8(81853)43328  
№ RA.RU.210M 51  
(уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц)

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник Испытательной лаборатории  
Нарьян-Марского МУ ПОК и ТС  
Кенсминавичус Е.В.  
(подпись)  
МП 19.01.2023 2023 г.



**ПРОТОКОЛ № 0027-23ВП  
испытаний пробы питьевой воды  
от «19» января 2023 г.**

1. Наименование, адрес и контактные данные заказчика: МП ЗР «Севержилкомсервис», 166000, Ненецкий АО, г.Нарьян-Мар, ул. Рыбников 17 Б, тел. 4-83-75
2. Наименование объекта: вода питьевая
3. Цель проводимых работ: согласно договора № 07/2023
4. Место отбора пробы: с. Коткино, после БВПУ
5. Наименование и шифр образца испытаний (пробы): 0021-23ВП
6. Акт отбора пробы: -
7. Акт передачи и приема пробы: 0021-23ВП от 13.01.2023
8. НД на метод отбора: ГОСТ Р 59024-2020
9. Время и дата отбора пробы: 07:00 13.01.2023 Условия отбора-
10. Время и дата доставки пробы: 11:00 13.01.2023
11. Дата выполнения исследований :13.01.2023-19.01.2023
12. Дополнительные сведения: проба отобрана заказчиком
13. Сведения о средствах измерения и испытательном оборудовании:

№ п/п	Наименование и тип СИ, ИО	Заводской номер СИ, ИО	Номер свидетельства (аттестата) о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 2100	№ KR15121511014	№ С-БВ/10-10-2022/193756918	до 09.10.2023
2	Весы неавтоматического действия HR-250 AZ	№ 6A7704225	№ С-БВ/20.04.2022/150321951	до 19.04.2023
3	Весы лабораторные ВЛТЭ-500 г.	№ A069	№ С-БВ/20.04.2022/150321952	до 19.04.2023
4	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	№ A03217	Свидетельство о поверке в паспорте от 15.06.2022г.	До 14.06.2023
5	pH-метр pH-150 МИ	№ 6894	№ С-БВ/15-08-2022/178681603	до 14.08.2023
6	Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2, №2 исп. 1	№ 5	С-БВ/15-08-2022/178681869	до 14.08.2025
7	Кондуктомер – солемер HI 98308 HANNA	№ 4564	№ С-БВ/16-08-2022/178925024	до 15.08.2023
8	Концентратомер КН-3	№ 303	№ С-БВ/10-10-2022/193756870	до 09.10.2023

14. Условия проведения измерений в помещении:
- температуре воздуха (20±5)°С
  - относительной влажности воздуха не более 80% при t=25°С
  - атмосферном давлении (84,0-106,7) кПа

Протокол № 0027-23ВП от 19.01.2023 составлен в 2-х экземплярах.



## 15. Результаты химических исследований:

№ п/п	Шифр пробы	Определяемые показатели	Результаты измерений, границы погрешности при $P=0,95$ либо расширенная неопределенность при $k=2$	Единицы измерения	Норматив не более	НД на методы исследований
1	0021-23ВП	Цветность*	$9,1 \pm 0,3$	градусы	$< 20$	ГОСТ 31868, п.5(метод Б)
2		Мутность*	$2,2 \pm 0,4$	ЕМФ	$< 2,6$	ГОСТ 57164, п. 6
3		Водородный показатель **	$6,7 \pm 0,2$	ед. pH	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2018г.)
4		Перманганатная окисляемость*	$1,2 \pm 0,2$	мг/дм <sup>3</sup>	$< 5$	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (2012г.)
5		Железо общее**	$0,53 \pm 0,08$	мг/дм <sup>3</sup>	$< 0,3$	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (2011г. с изменениями и дополнениями в 2018г.)
6		Алюминий**	$> 0,56$	мг/дм <sup>3</sup>	$< 0,5$	ГОСТ 18165, п.6 (метод) Б
7		Марганец**	$0,021 \pm 0,005$	мг/дм <sup>3</sup>	$< 0,1$	ГОСТ 4974, п.6 (метод А)
8		Нитрат-ионы*	$1,3 \pm 0,2$	мг/дм <sup>3</sup>	$< 45$	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (2011г. с изменениями и дополнением в 2018г.)
9		Нитрит-ионы*	$< 0,02$	мг/дм <sup>3</sup>	$< 3,3$	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (2011г.)
10		Аммония-ионы**	$0,27 \pm 0,06$	мг/дм <sup>3</sup>	$< 1,5$	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 (2010г.)
11		Сульфат-ионы**	$6,5 \pm 1,3$	мг/дм <sup>3</sup>	$< 500$	ГОСТ 31940, п.6 (метод 3)
12		Нефтепродукты*	$< 0,02$	мг/дм <sup>3</sup>	$< 0,1$	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (2017г.)
13		Хлориды**	$140 \pm 3$	мг/дм <sup>3</sup>	$< 350$	ГОСТ 4245-72 п.2
14		Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)*	$< 0,01$	мг/дм <sup>3</sup>	$< 0,5$	ПНД Ф 14.1:2:4.15-99 (2011г.)
15		Сухой остаток*	$372 \pm 34$	мг/дм <sup>3</sup>	$< 1000$	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (2011г.)
16		Жесткость**	$2,2 \pm 0,3$	°Ж	$< 7$	ГОСТ 31954, п. 4 (метод А)
17		Фторид-ионы*	$0,11 \pm 0,02$	мг/дм <sup>3</sup>	$< 1,5$	ПНД 14.1:2:3:4.179-02 (2012г.)

\*-единичное измерение

\*\*-параллельные измерения

16. Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы (в случае предоставления проб заказчиком).

17. Дополнительные сведения (в т.ч. дополнения, отклонения или исключения из метода) \_ \_ \_

Испытания проводили:

Химик-аналитик ИЛ

(должность)

(подпись)

Третьякова Е.В.

(фамилия, инициалы)

Химик-аналитик ИЛ

(должность)

(подпись)

Терентьева Е.В.

(фамилия, инициалы)

Лаборант ИЛ

(должность)

(подпись)

Пастухова М. В.

(фамилия, инициалы)

Ответственный за составление протокола:

Инженер-химик ИЛ

(должность)

(подпись)

Кирпичникова А.В.

(фамилия, инициалы)

Запрещено воспроизведение протокола не в полном объеме без разрешения Нарьян-Марского МУ ПОК и ТС.

Протокол № 0027-23ВП от 19.01.2023г. составлен в 2-х экземплярах.