



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНАЯ СЛУЖБА № 9
(г. МУРМАНСК) ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ПО ВОЕННО-МОРСКОМУ ФЛОТУ)
(ЖКС № 9 (г. Мурманск) филиала ФГБУ «ЦЖКУ»
Минобороны России (по ВМФ))

Ул. Михаила Ивченко, д. 8, г. Мурманск, Мурманская обл., 183034
e-mail: zhky_sf_1@mil.ru

«18» ноября 2025 г. № 370/У/11/9/8618
На № 6323 от 12.11.2025

Заместителю Главы Печенгского
муниципального округа
А.В.ПОНОМАРЕВУ

184421, Мурманская обл.,
Печенгский район, п.г.т. Никель,
Пионерская ул., д.2
adm-pech.jkh@yandex.ru

О предоставлении сведений качества
холодной питьевой и горячей воды

Уважаемый Андрей Валерьевич!

Жилищно-коммунальная служба № 9 (г. Мурманск) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВМФ) (далее – ЖКС № 9) осуществляет только холодное водоснабжение в п. Спутник. Горячее водоснабжение осуществляет ООО «ПРОМВОЕНСТРОЙ», внутренние коммуникации жилого дома находятся в ведении управляющей компании ООО «ЖИЛСЕРВИС».

Протоколы лабораторных исследований качества питьевой воды прилагаю. По результатам лабораторных исследований пробы холодной воды на водонасосной инв. № 158 и в распределительной сети жилого дома № 20 соответствуют установленным нормативам.

На водонасосной станции инв. № 158 предусмотрено хлорирование воды, поступающей в распределительную сеть. Водопроводные сети и сооружения в указанном населенном пункте находятся в исправном состоянии. Ежегодно в весенний и осенний период проводятся осмотры водопроводных сетей и сооружений, в летний период проводится техническое обслуживание.

Приложение: по тексту – 03 л.

Начальник жилищно-коммунальной службы
№ 9 (г. Мурманск) филиала федерального
государственного бюджетного учреждения
«Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации (по ВМФ)

С. Ермаков

Исп. Шарапанюк М.О.
Тел. 8-921-153-98-34



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
от "15" Октября 2023 года.

Исследуемая проб. Вода питьевая Место отбора проб: 6/2 42
Дата отбора проб: 14.02.2023
Исследователь: С. Кузьмина
Дата отбора: 14.02.2023
Дата поступления из анализа: 14.02.2023
НД, регламентирующий оценку и объем лабораторных исследований: СанПиН 1.2.3685-21
Целевые нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Органолептические и физико-химические показатели Ан №№ 349, 350, 351, 352, 353

Наименование показателя, единицы измерения	Результаты исследований					Нормативы (ПДК) СанПиН 1.2.3685-21, но более	НД на метод исследования
	Проба № 1	Проба № 2	Проба № 3	Проба № 4	Проба № 5		
Запах, баллы	2	3	2	2	3	2	ГОСТ Р 57164-16
Вкус, баллы	1	2	1	1	2	2	ГОСТ Р 57164-16
Цветность, градусы	18	27	16	12	28	20 (35)*	ГОСТ Р 31268-12
Мутность, ЕМФ	0	0	0	0	0	2,6 (3,6)*	ГОСТ Р 57164-16
Водородный показатель, единицы pH	7,02	7,21	7,04	7,11	7,15	в пределах 6-9	pH-метрия
Железо (Fe, суммарно), мг/л	0,12	0,20	0,20	0,07	0,25	0,3 (1,0)*	ГОСТ 4011-72

Микробиологические показатели Ан №№ 345, 346, 347, 348, 349

Наименование показателя, единицы измерения	Результаты исследований					Нормативы (ПДК) СанПиН 1.2.3685-21	НД на метод исследования
	Проба № 1	Проба № 2	Проба № 3	Проба № 4	Проба № 5		
Общее микробное число (ОМЧ) в 1 см³	0	0	0	0	0	но более 50	ГОСТ 34786-2021
Обобщенные колиформные бактерии, число КОЕ в 100 см³	КОЕ ОКБ и в 100мл не обнаружено					отсутствует	ГОСТ 34786-2021
Е. coli, число КОЕ в 100 см³	не обнаружено					отсутствует	ГОСТ 34786-2021
Энтерококки, число КОЕ в 100 см³	0	0	0	0	0	отсутствует	ГОСТ 34786-2021
Колифаги, БОЕ в 100 см³	0	0	0	0	0	отсутствует	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Лаборант	С. Кузьмина	
Врач бактериолог	Копеев А.В.	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Вода в представленной пробе № 2,5
соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21
по органолептическим показателям

Врач по общей гигиене С.В. С.В.

ФГКУ "1033 ЦГСЭН" Минобороны России

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

от "15" 08 2014 года.

Наименование проб: Подополье Место отбора проб: д/с 42
 Точка отбора проб: д/с 42

Точка отбора проб: насосная лабораторная (морозильная)
Углубал дома № 20 Углубал дома № 21
 Наименование водонепригодных: Углубал дома № 19

Наименование водосточного

data output

Дата поступления на анализ:

14.02.2015

Органический норматив и требования в области:

СоплиН 1.2 3685-21

«...безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Органооптическое и физико-химические показатели АИ №№ 344, 345, 346, 347, 348

Результаты исследований

Наименование показателя, единицы измерения	Результаты исследований					Нормативы (ПДК) СанПиН 1.2.3685-21, не более	НД на метод исследования
	Проба № 1	Проба № 2	Проба № 3	Проба № 4	Проба № 5		
Запах, баллы	1	2	2	3	2	2	ГОСТ Р 57164-16
Привкус, баллы	1	1	2	2	2	2	ГОСТ Р 57164-16
Цветность, градусы	19	10	19	15	13	20 (35)*	ГОСТ Р 31603-12
Мутность, ЕМФ	0	0	0	0	0	2,5 (3,5)*	ГОСТ Р 57164-16
Водородный показатель, единицы pH	7,01	7,04	7,03	7,01	7,01	в пределах 6-9	pH-метрия
Железо (Fe, суммарно), мг/л	0,06	0,09	0,14	0,16	0,09	0,3 (1,0)*	ГОСТ 4011-72

Микробиологические показатели Ан № 340, 341, 342, 343, 344

Наименование показателя, единицы измерения		Результаты исследований					Нормативы (ПДК) СанПиН 1.2.3685-21	НД на метод исследования
		Проба № 1	Проба № 2	Проба № 3	Проба № 4	Проба № 5		
Общее микробное число (ОМЧ) в 1 см³		0	0	0	0	0	не более 50	ГОСТ 34786-2021
Обобщенные колиформные бактерии, число КОЕ в 100 см³				КОЕ ОКБ в 100 см³ не обнаружено			отсутствие	ГОСТ 34786-2021
Е. coli, число КОЕ в 100 см³				Е. coli не обнаружено			отсутствие	ГОСТ 34786-2021
Энтерококки, число КОЕ в 100 см³		0	0	0	0	0	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
Колифаги, БОЕ в 100 см³		0	0	0	0	0	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
							отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Должность _____

Исследование проводили:

Лаборант

Ф. И. О.

Врач бактериолог

Подпись

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Вода в представленной пробе № 4

не соответствует требованиям Самплет 123685-2

по органолептическим показателям

врач по общей гигиене *СГО СГО*

**ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
(ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ, г. ЗАОЗЕРСК)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«1033 ЦЕНТРА ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА»
МИНОБОРОНЫ РОССИИ**
Юридический адрес: 183032, г. Мурманск, пр. Кирова д.566

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
от «15» октября 2025 г.**

Наименование пробы (образца): пробы холодной воды централизованного водоснабжения
Пробы (образцы) направлены: Центр ГСЭН (территориальный, г.Заозерск), 184310, Мурманская область, г. Заозерск, пер. Спортивный, д.4
Дата и время отбора пробы (образца): 14.10.2025 г. проба №1 в 12 ч. 06 мин, проба №2 в 12 ч 10 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 14.10.2025 г. в 15 ч.00 мин.
Цель отбора: на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Объект, где производился отбор проб (образца): в/ч 38643
Точки отбора проб: №1 заборная труба ВНС №2 распределительная сеть жилого дома №20 п. Спутник
Исполнитель: Центр ГСЭН (территориальный, г.Заозерск), 184310, Мурманская область, г. Заозерск, пер.Спортивный д.4
Тара, упаковка: Вода доставлена в стерильной стеклянной бутылке (2 шт.), объем проб 0,5 литров; в стеклянной бутылке (2 шт.), объем проб 0,5 литров
НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» п.6.2.1; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» п.6.1.5; ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб» п.5.5.
Условия транспортировки: автотранспорт
Условия хранения: охлаждаемый контейнер t 2°C - 5°C.
Дополнительные сведения: лабораторно-производственный контроль

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований		Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
		проба №1	проба №2			
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при: 20°C 60°C	0	0	Не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	0	0	Не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 31868-2012
3	Цветность	17	18	Не более 20	Градусы	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96
4	Железо общее	0,18	0,19	0,3	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-04
5	pH	6,49	6,47	6,0-9,0	Единицы pH	СанПиН 2.1.4.1074-01
6	Плавающие примеси	-	-	Не допускаются	-	-

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований		Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
		проба №1	проба №2			
1	2	3	4	5	6	7
1	Общее микробное число	10	9	Не более 50	КОЕ/мл	ГОСТ 34786-2021
2	Общие колиформные бактерии	0	0	Не допускаются в 100 мл	КОЕ/мл	ГОСТ 34786-2021
3	E.coli, число КОЕ в 100 см³	0	0	Не допускаются в 100 мл	КОЕ/мл	ГОСТ 34786-2021
	Энтерококки, число КОЕ в 100 см³	0	0	Не допускаются в 100 мл	КОЕ/мл	ГОСТ 34786-2021
	Колифаги, число КОЕ в 100 см³	0	0	Не допускаются в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Пробы холодной воды по определяемым показателям соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия Центр ГСЭН (территориальный, г.Заозерск).

Исполнитель: врач-бактериолог
должность

В.С. Оберт
ФИО

Дата окончания исследования: 15 октября 2025 г.

