



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»**
Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77; www.78centr.ru


ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710026
Адреса мест осуществления деятельности:
188640, РОССИЯ, Ленинградская область, район Всеволожский, город Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д.13
187400, РОССИЯ, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, проспект Волховский, д.28
188900, РОССИЯ, Ленинградская область, район Выборгский, город Выборг, ул. Некрасова, д.12
188300, РОССИЯ, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, переулок Госпитальный, д.15
188480, РОССИЯ, Ленинградская область, район Кингисеппский, город Кингисепп, ул. Воровского, д.20
187110, РОССИЯ, Ленинградская область, район Киришский, город Кириши, ул. Советская, д.6
187500, РОССИЯ, Ленинградская область, район Тихвинский, город Тихвин, проезд Больничный, д.9



УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель руководителя
Органа инспекции**

 / Писарева Е.В. /
ФИО

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-11Ф-03.003.Л. 14621 «15» 04 2026 года

Заявитель: ФГУП «Росморпорт» (Северо-Западный бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт»).

Местонахождение заявителя: РФ, 127055, г. Москва, ул. Сушевская, д. 19, стр. 7.

Местонахождение объекта: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс.

Основание для проведения инспекции: Заявка-договор № Z – 304/26 от 02.03.2026 года.

Даты проведения инспекции: с 23.03.2026 г. по 15.04.2026 г.

Адрес места осуществления деятельности органа инспекции: 188480, Россия, Ленинградская область, Кингисеппский район, город Кингисепп, ул. Воровского, д. 20.

Область инспекции; подобласть, стадия инспекции: Вода питьевая централизованного водоснабжения (Питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения, в том

№ А- 0002524814

Продолжение: листов 9

с № А-0002524815

по № А-0002524823

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1/25, лит. А (для переписки)
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

числе питьевая вода, расфасованная в ёмкости: бутылки, контейнеры, пакеты)/Инспекция в процессе эксплуатации.

Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции: Федеральный закон Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999г. (глава III, ст.19), СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (глава IV, п. 75), СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (глава III, табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.13).

Вопросы, поставленные перед экспертом: оценить на соответствие требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства результаты исследования проб питьевой воды централизованного холодного водоснабжения, отобранных из насосной станции питьевого водоснабжения, резервуаров чистой воды № 1 и № 2, водопроводной сети Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс.

Состав материалов инспекции:

- протокол испытаний № 78-20-11/04651-26 от 08.04.2026, выполненный аккредитованным испытательным лабораторным центром филиала № 11 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510704);
- протокол испытаний № 78-20-11/04652-26 от 08.04.2026, выполненный аккредитованным испытательным лабораторным центром филиала № 11 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510704);
- протокол испытаний № 78-20-11/04654-26 от 08.04.2026, выполненный аккредитованным испытательным лабораторным центром филиала № 11 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510704);
- протокол испытаний № 78-20-11/04655-26 от 08.04.2026, выполненный аккредитованным испытательным лабораторным центром филиала № 11 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510704);
- протокол испытаний № 78-20-11/04657-26 от 08.04.2026, выполненный аккредитованным испытательным лабораторным центром филиала № 11 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510704);
- протокол испытаний № 78-20-11/04658-26 от 08.04.2026, выполненный аккредитованным испытательным лабораторным центром филиала № 11 ФБУЗ «Центр гигиены и

№ А- 0002524815

эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510704);
- Обязательство о беспристрастности эксперта от 23.03.2026 г.

УСТАНОВЛЕНО:

В рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка результатов исследования проб питьевой воды централизованного холодного водоснабжения, отобранных из насосной станции питьевого водоснабжения, резервуаров чистой воды № 1 и № 2 и водопроводной сети Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс на соответствие требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства в т.ч. Федеральному закону Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999г. (глава III, ст.19), СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (глава III, табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.13), СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (глава IV, п. 75).

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы документы, устанавливающие методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора № 224 от 19.07.2007 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» р. II.

Согласно протоколу испытаний № 78-20-11/04651-26 от 08.04.2026, выполненному ИЛЦ филиала № 11 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» проба питьевой воды холодного водоснабжения из крана для отбора проб воды насосной станции питьевого водоснабжения Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс отобрана 23.03.2026 и исследована на микробиологические, органолептические, обобщенные и санитарно-химические показатели. Фактическое содержание по определяемым показателям составило:

№	определяемые показатели	результаты исследований	гигиенический норматив
1	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	0 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ/100 см ³	отсутствие (КОЕ/100 см ³)
3	Escherichia coli	не обнаружено	отсутствие (КОЕ/100 см ³)

№ А- 0002524816

		КОЕ/100 см ³	
4	энтерококки	не обнаружено КОЕ/100 см ³	отсутствие (КОЕ/100 см ³)
5	колифаги	не обнаружено БОЕ/100 см ³	отсутствие (БОЕ/100 см ³)
6	запах (при 20 гр.)	0 баллов	не более 2 баллов
7	привкус	0 баллов	не более 2 баллов
8	цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусов цветности
9	мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ
10	водородный показатель рН	6,7 ± 0,2 ед. рН	6-9 ед. рН
11	перманганатная окисляемость	менее 0,25 мг/дм ³	не более 5 мг/дм ³
12	жесткость	0,8 ± 0,1° Ж	не более 7°Ж (1°Ж = 1 мг-экв/дм ³)
13	аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1 мг/дм ³	не более 2 мг/дм ³
14	железо (общее)	менее 0,1 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³
15	нитраты (по NO ₃)	1,32 ± 0,26 мг/дм ³	не более 45 мг/дм ³
16	нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3 мг/дм ³
17	хлориды	36 ± 5 мг/дм ³	не более 350 мг/дм ³
18	сульфаты	менее 2 мг/дм ³	не более 500 мг/дм ³
19	фториды	0,40 ± 0,03 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³
20	марганец	менее 0,01 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³

В пробе питьевой воды централизованного холодного водоснабжения из крана для отбора проб воды насосной станции питьевого водоснабжения ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс по исследованным показателям не выявлено превышение нормативов, установленных главой III, табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21.

Согласно протоколу испытаний № 78-20-11/04652-26 от 08.04.2026, выполненному ИЛЦ филиала № 11 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» проба питьевой воды холодного водоснабжения из крана для отбора проб резервуара чистой воды № 1 Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс отобрана 23.03.2026 и исследована на микробиологические, органолептические, обобщенные и санитарно-химические показатели. Фактическое содержание по определяемым показателям составило:

№	определяемые показатели	результаты исследований	гигиенический норматив
1	Общее микробное число	0 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³

№ А- 0002524817

	(ОМЧ), при 37°C		
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ/100 см ³	отсутствие (КОЕ/100 см ³)
3	Escherichia coli	не обнаружено КОЕ/100 см ³	отсутствие (КОЕ/100 см ³)
4	энтерококки	не обнаружено КОЕ/100 см ³	отсутствие (КОЕ/100 см ³)
5	колифаги	не обнаружено БОЕ/100 см ³	отсутствие (БОЕ/100 см ³)
6	запах (при 20 гр.)	0 баллов	не более 2 баллов
7	привкус	0 баллов	не более 2 баллов
8	цветность	менее 1 градуса цветности	не более 20 градусов цветности
9	мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ
10	водородный показатель рН	6,6 ± 0,2 ед. рН	6-9 ед. рН
11	перманганатная окисляемость	менее 0,25 мг/дм ³	не более 5 мг/дм ³
12	жесткость	0,7 ± 0,1° Ж	не более 7 °Ж (1°Ж = 1 мг-экв/дм ³)
13	аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1 мг/дм ³	не более 2 мг/дм ³
14	железо (общее)	менее 0,1 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³
15	нитраты (по NO ₃)	1,41 ± 0,28 мг/дм ³	не более 45 мг/дм ³
16	нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3 мг/дм ³
17	хлориды	36 ± 5 мг/дм ³	не более 350 мг/дм ³
18	сульфаты	менее 2 мг/дм ³	не более 500 мг/дм ³
19	фториды	0,38 ± 0,03 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³
20	марганец	менее 0,01 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³

В пробе питьевой воды централизованного холодного водоснабжения из крана для отбора проб резервуара чистой воды № 1 Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс по исследованным показателям не выявлено превышение нормативов, установленных главой III, табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21.

Согласно протоколу испытаний № 78-20-11/04654-26 от 08.04.2026, выполненному ИЛЦ филиала № 11 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» проба питьевой воды централизованного холодного водоснабжения из крана для отбора проб резервуара чистой воды № 2 ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс отобрана 23.03.2026 и исследована на микробиологические,

№ А- 0002524818

органолептические, обобщенные и санитарно-химические показатели. Фактическое содержание по определяемым показателям составило:

№	определяемые показатели	результаты исследований	гигиенический норматив
1	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	0 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ/100 см ³	отсутствие (КОЕ/100 см ³)
3	Escherichia coli	не обнаружено КОЕ/100 см ³	отсутствие (КОЕ/100 см ³)
4	энтерококки	не обнаружено КОЕ/100 см ³	отсутствие (КОЕ/100 см ³)
5	колифаги	не обнаружено БОЕ/100 см ³	отсутствие (БОЕ/100 см ³)
6	запах (при 20 гр.)	0 баллов	не более 2 баллов
7	привкус	0 баллов	не более 2 баллов
8	цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусов цветности
9	мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ
10	водородный показатель pH	6,6 ± 0,2 ед. pH	6-9 ед. pH
11	перманганатная окисляемость	Менее 0,25 мг/дм ³	не более 5 мг/дм ³
12	жесткость	0,8 ± 0,1° Ж	не более 7° Ж (1°Ж = 1 мг-экв/дм ³)
13	аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1 мг/дм ³	не более 2 мг/дм ³
14	железо (общее)	менее 0,1 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³
15	нитраты (по NO ₃)	1,35 ± 0,27 мг/дм ³	не более 45 мг/дм ³
16	нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3 мг/дм ³
17	хлориды	38 ± 6 мг/дм ³	не более 350 мг/дм ³
18	сульфаты	менее 2 мг/дм ³	не более 500 мг/дм ³
19	фториды	0,39 ± 0,03 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³
20	марганец	менее 0,01 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³

В пробе питьевой воды централизованного холодного водоснабжения из крана для отбора проб резервуара чистой воды № 2 Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс по исследованным показателям не выявлено превышение нормативов, установленных главой III, табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21.

Согласно протоколу испытаний № 78-20-11/04655-26 от 08.04.2026, выполненному ИЛЦ филиала № 11 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и

№ А- 0002524819

Ленинградской области» проба питьевой воды холодного водоснабжения из крана для мытья рук в здании КОС Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс отобрана 23.03.2026 и исследована на микробиологические, органолептические, обобщенные и санитарно-химические показатели. Фактическое содержание по определяемым показателям составило:

№	определяемые показатели	результаты исследований	гигиенический норматив
1	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	0 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ/100 см ³	отсутствие (КОЕ/100 см ³)
3	Escherichia coli	не обнаружено КОЕ/100 см ³	отсутствие (КОЕ/100 см ³)
4	энтерококки	не обнаружено КОЕ/100 см ³	отсутствие (КОЕ/100 см ³)
5	колифаги	не обнаружено БОЕ/100 см ³	отсутствие (БОЕ/100 см ³)
6	запах (при 20 гр.)	0 баллов	не более 2 баллов
7	привкус	0 баллов	не более 2 баллов
8	цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусов цветности
9	мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ
10	водородный показатель pH	6,7 ± 0,2 ед. pH	6-9 ед. pH
11	перманганатная окисляемость	менее 0,25 мг/дм ³	не более 5 мг/дм ³
12	жесткость	0,8 ± 0,1° Ж	не более 7 °Ж (1°Ж = 1 мг-экв/дм ³)
13	аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1 мг/дм ³	не более 2 мг/дм ³
14	железо (общее)	менее 0,1 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³
15	нитраты (по NO ₃)	1,38 ± 0,28 мг/дм ³	не более 45 мг/дм ³
16	нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3 мг/дм ³
17	хлориды	37 ± 6 мг/дм ³	не более 350 мг/дм ³
18	сульфаты	менее 2 мг/дм ³	не более 500 мг/дм ³
19	фториды	0,39 ± 0,03 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³
20	марганец	менее 0,01 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³

В пробе питьевой воды централизованного холодного водоснабжения из крана для мытья рук в здании КОС Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское

№ А- 0002524820

поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс по исследованным показателям не выявлено превышение нормативов, установленных главой III, табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21.

Согласно протоколу испытаний № 78-20-11/04657-26 от 08.04.2026, выполненному ИЛЦ филиала № 11 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» проба питьевой воды холодного водоснабжения из крана питьевой воды Причал № 1 Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс отобрана 23.03.2026 и исследована на микробиологические, органолептические, обобщенные и санитарно-химические показатели. Фактическое содержание по определяемым показателям составило:

№	определяемые показатели	результаты исследований	гигиенический норматив
1	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	0 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ/100 см ³	отсутствие (КОЕ/100 см ³)
3	Escherichia coli	не обнаружено КОЕ/100 см ³	отсутствие (КОЕ/100 см ³)
4	энтерококки	не обнаружено КОЕ/100 см ³	отсутствие (КОЕ/100 см ³)
5	колифаги	не обнаружено БОЕ/100 см ³	отсутствие (БОЕ/100 см ³)
6	запах (при 20 гр.)	0 баллов	не более 2 баллов
7	привкус	0 баллов	не более 2 баллов
8	цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусов цветности
9	мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ
10	водородный показатель pH	6,6 ± 0,2 ед. pH	6-9 ед. pH
11	перманганатная окисляемость	менее 0,25 мг/дм ³	не более 5 мг/дм ³
12	жесткость	0,7 ± 0,1° Ж	не более 7° Ж (1°Ж = 1 мг-экв/дм ³)
13	аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1 мг/дм ³	не более 2 мг/дм ³
14	железо (общее)	менее 0,1 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³
15	нитраты (по NO ₃)	1,40 ± 0,28 мг/дм ³	не более 45 мг/дм ³
16	нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3 мг/дм ³
17	хлориды	36 ± 5 мг/дм ³	не более 350 мг/дм ³
18	сульфаты	менее 2 мг/дм ³	не более 500 мг/дм ³

№ А- 0002524821

19	фториды	0,38 ± 0,03 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³
20	марганец	менее 0,01 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³

В пробе питьевой воды централизованного холодного водоснабжения из крана питьевой воды Причал № 1 Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс по исследованным показателям не выявлено превышение нормативов, установленных главой III, табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21.

Согласно протоколу испытаний № 78-20-11/04658-26 от 08.04.2026, выполненному ИЛЦ филиала № 11 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» проба питьевой воды холодного водоснабжения из крана питьевой воды Причал № 2 Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс отобрана 23.03.2026 и исследована на микробиологические, органолептические, обобщенные и санитарно-химические показатели. Фактическое содержание по определяемым показателям составило:

№	определяемые показатели	результаты исследований	гигиенический норматив
1	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	0 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено КОЕ/100 см ³	отсутствие (КОЕ/100 см ³)
3	Escherichia coli	Не обнаружено КОЕ/100 см ³	отсутствие (КОЕ/100 см ³)
4	энтерококки	не обнаружено КОЕ/100 см ³	отсутствие (КОЕ/100 см ³)
5	колифаги	не обнаружено БОЕ/100 см ³	отсутствие (БОЕ/100 см ³)
6	запах (при 20 гр.)	0 баллов	не более 2 баллов
7	привкус	0 баллов	не более 2 баллов
8	цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусов цветности
9	мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ
10	водородный показатель pH	6,6 ± 0,2 ед. pH	6-9 ед. pH
11	перманганатная окисляемость	менее 0,25 мг/дм ³	не более 5 мг/дм ³
12	жесткость	0,7 ± 0,1° Ж	не более 7° Ж (1°Ж = 1 мг-экв/дм ³)
13	аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1 мг/дм ³	не более 2 мг/дм ³

№ А- 0002524822

14	железо (общее)	менее 0,1 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³
15	нитраты (по NO ₃)	1,41 ± 0,28 мг/дм ³	не более 45 мг/дм ³
16	нитриты (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3 мг/дм ³
17	хлориды	39 ± 6 мг/дм ³	не более 350 мг/дм ³
18	сульфаты	менее 2 мг/дм ³	не более 500 мг/дм ³
19	фториды	0,38 ± 0,03 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³
20	марганец	менее 0,01 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³

В пробе питьевой воды централизованного холодного водоснабжения из крана питьевой воды Причал № 2 Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс по исследованным показателям не выявлено превышение нормативов, установленных главой III, табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы питьевой воды централизованного холодного водоснабжения, отобранные из насосной станции питьевого водоснабжения, резервуаров чистой воды № 1 и № 2 и водопроводной сети Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс по исследованным показателям:

- **соответствуют** требованиям Федерального закона Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999г. (глава III, ст.19), СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (глава III, табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.13), СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно – эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (глава IV, п.75).

Врач по общей гигиене



Чекунов П.В.

№ А- 0002524823