



**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

192029, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27;  
188640, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, город Всеволожск, ш. Дорога Жизни, д. 13;  
187400, Россия, Ленинградская область, Волковский район, город Волхов, пр-кт. Волковский, д. 28;  
188900, Россия, Ленинградская область, Выборгский район, город Выборг, ул. Некрасова, д. 12;  
188350, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина, ул. Карла Маркса, д. 44а;  
188480, Россия, Ленинградская область, Кингисеппский район, город Кингисепп, ул. Воровского, д. 20;  
187110, Россия, Ленинградская область, Киришский район, город Кириши, ул. Советская, д. 6;  
187500, Россия, Ленинградская область, Тихвинский район, город Тихвин, проезд. Больничный, д. 9.



**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель руководителя  
Органа инспекции**

*[Signature]* / Писарева Е.В. /  
ФИО

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78-20-11Ф-03.003.Л. 15216 «15» апреля 2024 года

**Заявитель:** 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- 266/24 от 21.02.2024 года.

**Дата проведения инспекции:** с 19.03.2024 г. по 15.04.2024 г.

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

Продолжение: листов 8

с № A-0001692521

по № A-0001692528

№ А- 0001692520

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

**Объект инспекции:** Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населённых пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения (стадия инспекции – эксплуатация).

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

**Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции:** 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).

**Состав материалов инспекции:**

- протокол лабораторных исследований питьевой воды № 1531-К от 10.04.2024 г. 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) – 1 экз., 2 стр.;
- протокол лабораторных исследований питьевой воды № 1532-К от 10.04.2024 г. 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) – 1 экз., 2 стр.;
- протокол лабораторных исследований питьевой воды № 1533-К от 10.04.2024 г. 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) – 1 экз., 2 стр.;
- протокол лабораторных исследований питьевой воды № 1534-К от 10.04.2024 г. выполненный аккредитованным испытательным лабораторным центром филиала № 11 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и

№ А- 0001692521

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

Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510704) – 1 экз., 2 стр.;

- протокол лабораторных исследований питьевой воды № 1535-К от 10.04.2024 г. 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) – 1 экз., 2 стр.;

- протокол лабораторных исследований питьевой воды № 1536-К от 10.04.2024 г. 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) – 1 экз., 2 стр.;

- Обязательство о беспристрастности эксперта от 19.03.2024 г. - 1 экз., 1 стр.

#### **УСТАНОВЛЕНО:**

В рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка качества проб питьевой воды централизованного водоснабжения отобранных из насосной станции питьевого водоснабжения, резервуаров чистой воды № 1 и № 2, водопроводной сети ХВС 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. 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 19.07.2007г. «О санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» р. II.

На основании плана-направления на отбор (образцов) проб № 78-20-11Ф-335 от 19.03.2024 года проведены исследования проб питьевой воды централизованного водоснабжения отобранных из насосной станции питьевого водоснабжения, резервуаров чистой воды № 1 и № 2, водопроводной сети ХВС ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское

**№ А- 0001692522**

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

сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс.

Согласно протоколу лабораторных исследований № 1531-К от 10.04.2024 года ИЛЦ филиала № 11 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» проба питьевой воды ХВС из крана для отбора проб воды насосной станции питьевого водоснабжения ввод ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс отобрана 20.03.2024 года и исследована на следующие санитарно-микробиологические, органолептические, обобщенные и санитарно-химические показатели: общее микробное число при температуре 37<sup>0</sup>С (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), *Escherichia coli*, энтерококки, колифаги, запах при 20<sup>0</sup>С, привкус, цветность, мутность, водородный показатель рН, перманганатная окисляемость, жесткость общая, общая минерализация (сухой остаток), железо общее, аммиак и ионы аммония (суммарно), нитриты (по NO<sub>2</sub>), нитраты (по NO<sub>3</sub>), хлориды, сульфаты, фториды.

Анализ результатов лабораторных исследований показал, что в представленной пробе питьевой воды ХВС из крана для отбора проб воды насосной станции питьевого водоснабжения ввод 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, фактическое содержание составило: ОМЧ – 0 КОЕ/см<sup>3</sup> (норматив - не более 50 КОЕ/см<sup>3</sup>), ОКБ, *Escherichia coli*, энтерококки – не обнаружено в КОЕ/100 см<sup>3</sup> (норматив - отсутствие в КОЕ/100см<sup>3</sup>), колифаги – не обнаружено в БОЕ/100 см<sup>3</sup> (норматив – отсутствие в БОЕ/100 см<sup>3</sup>), запах (при 20<sup>0</sup>С) – 0 баллов (норматив – не более 2 баллов), привкус – 0 баллов (норматив – не более 2 баллов), цветность – менее 1,0 градусы цветности (норматив – не более 20 градусов цветности), мутность по каолину – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), водородный показатель рН – 6,9 ± 0,2 ед. рН (норматив 6-9 ед. рН), перманганатная окисляемость – 0,41 ± 0,08 мгО/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 5 мгО/дм<sup>3</sup>), жесткость общая – 4,3 ± 0,9 °Ж (норматив - не более 7 °Ж), общая минерализация (сухой остаток) – 340,0 ± 34,0 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>), железо общее – менее 0,05 мг/дм<sup>3</sup> (норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>), аммиак и ионы аммония (суммарно) – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (норматив - не более 2 мг/дм<sup>3</sup>), нитраты (по NO<sub>3</sub>) – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 45 мг/дм<sup>3</sup>), нитриты (по NO<sub>2</sub>) – менее 0,003 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 3 мг/дм<sup>3</sup>), хлориды – 36,1 ± 5,4 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 350 мг/дм<sup>3</sup>), сульфаты – 4,3 ± 0,9 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 500 мг/дм<sup>3</sup>), фториды – менее 0,04 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>).

Согласно протоколу лабораторных исследований № 1532-К от 10.04.2024 года ИЛЦ филиала № 11 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-

№ А- 0001692523

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

Петербурге и Ленинградской области» проба питьевой воды ХВС из крана для отбора проб воды резервуара чистой воды № 1 ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс отобрана 20.03.2024 года и исследована на следующие санитарно-микробиологические, органолептические, обобщенные и санитарно-химические показатели: общее микробное число при температуре 37<sup>0</sup>С (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), Escherichia coli, энтерококки, колифаги, запах при 20<sup>0</sup>С, привкус, цветность, мутность, водородный показатель рН, перманганатная окисляемость, жесткость общая, общая минерализация (сухой остаток), железо общее, аммиак и ионы аммония (суммарно), нитриты (по NO<sub>2</sub>), нитраты (по NO<sub>3</sub>), хлориды, сульфаты, фториды.

Анализ результатов лабораторных исследований показал, что в представленной пробе питьевой воды ХВС из крана для отбора проб воды резервуара чистой воды № 1 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, фактическое содержание составило: ОМЧ – 0 КОЕ/см<sup>3</sup> (норматив - не более 50 КОЕ/см<sup>3</sup>), ОКБ, Escherichia coli, энтерококки – не обнаружено в КОЕ/100 см<sup>3</sup> (норматив - отсутствие в КОЕ/100см<sup>3</sup>), колифаги – не обнаружено в БОЕ/100 см<sup>3</sup> (норматив – отсутствие в БОЕ/100 см<sup>3</sup>), запах (при 20<sup>0</sup>С) – 0 баллов (норматив – не более 2 баллов), привкус – 0 баллов (норматив – не более 2 баллов), цветность – менее 1,0 градусы цветности (норматив – не более 20 градусов цветности), мутность по каолину – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), водородный показатель рН – 7,0 ± 0,2 ед. рН (норматив 6-9 ед. рН), перманганатная окисляемость – 0,41 ± 0,08 мгО/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 5 мгО/дм<sup>3</sup>), жесткость общая - 0,4 ± 0,1 °Ж (норматив - не более 7 °Ж), общая минерализация (сухой остаток) – 386,0 ± 38,6 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>), железо общее – менее 0,05 мг/дм<sup>3</sup> (норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>), аммиак и ионы аммония (суммарно) – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (норматив - не более 2 мг/дм<sup>3</sup>), нитраты (по NO<sub>3</sub>) – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 45 мг/дм<sup>3</sup>), нитриты (по NO<sub>2</sub>) – менее 0,003 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 3 мг/дм<sup>3</sup>), хлориды - 34,4 ± 5,2 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 350 мг/дм<sup>3</sup>), сульфаты – 4,5 ± 0,9 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 500 мг/дм<sup>3</sup>), фториды – менее 0,04 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>).

Согласно протоколу лабораторных исследований № 1533-К от 10.04.2024 года ИЛЦ филиала № 11 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» проба питьевой воды ХВС из крана для отбора проб воды 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

№ А- 0001692524

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

отобрана 20.03.2024 года и исследована на следующие санитарно-микробиологические, органолептические, обобщенные и санитарно-химические показатели: общее микробное число при температуре 37<sup>0</sup>С (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), Escherichia coli, энтерококки, колифаги, запах при 20<sup>0</sup>С, привкус, цветность, мутность, водородный показатель рН, перманганатная окисляемость, жесткость общая, общая минерализация (сухой остаток), железо общее, аммиак и ионы аммония (суммарно), нитриты (по NO<sub>2</sub>), нитраты (по NO<sub>3</sub>), хлориды, сульфаты, фториды.

Анализ результатов лабораторных исследований показал, что в представленной пробе питьевой воды ХВС из крана для отбора проб воды 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 по исследованным показателям не выявлено превышение нормативов, установленных главой III, табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21, фактическое содержание составило: ОМЧ – 0 КОЕ/см<sup>3</sup> (норматив - не более 50 КОЕ/см<sup>3</sup>), ОКБ, Escherichia coli, энтерококки – не обнаружено в КОЕ/100 см<sup>3</sup> (норматив - отсутствие в КОЕ/100см<sup>3</sup>), колифаги – не обнаружено в БОЕ/100 см<sup>3</sup> (норматив – отсутствие в БОЕ/100 см<sup>3</sup>), запах (при 20<sup>0</sup>С) – 0 баллов (норматив – не более 2 баллов), привкус – 0 баллов (норматив – не более 2 баллов), цветность – менее 1,0 градусы цветности (норматив – не более 20 градусов цветности), мутность по каолину – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), водородный показатель рН – 7,2 ± 0,2 ед. рН (норматив 6-9 ед. рН), перманганатная окисляемость – 0,46 ± 0,09 мгО/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 5 мгО/дм<sup>3</sup>), жесткость общая - 0,4 ± 0,1 °Ж (норматив - не более 7 °Ж), общая минерализация (сухой остаток) – 180,0 ± 18,0 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>), железо общее – менее 0,05 мг/дм<sup>3</sup> (норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>), аммиак и ионы аммония (суммарно) – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (норматив - не более 2 мг/дм<sup>3</sup>), нитраты (по NO<sub>3</sub>) – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 45 мг/дм<sup>3</sup>), нитриты (по NO<sub>2</sub>) – менее 0,003 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 3 мг/дм<sup>3</sup>), хлориды - 35,9 ± 5,4 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 350 мг/дм<sup>3</sup>), сульфаты – 4,9 ± 1,0 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 500 мг/дм<sup>3</sup>), фториды – менее 0,04 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>).

Согласно протоколу лабораторных исследований № 1534-К от 10.04.2024 года ИЛЦ филиала № 11 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» проба питьевой воды ХВС из крана для мытья рук в здании КОС ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс отобрана 20.03.2024 года и исследована на следующие санитарно-микробиологические, органолептические, обобщенные и санитарно-химические показатели: общее микробное число при температуре 37<sup>0</sup>С (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), Escherichia coli, энтерококки, колифаги, запах при 20<sup>0</sup>С, привкус,

№ А- 0001692525

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

цветность, мутность, водородный показатель рН, перманганатная окисляемость, жесткость общая, общая минерализация (сухой остаток), железо общее, аммиак и ионы аммония (суммарно), нитриты (по NO<sub>2</sub>), нитраты (по NO<sub>3</sub>), хлориды, сульфаты, фториды.

Анализ результатов лабораторных исследований показал, что в представленной пробе питьевой воды ХВС из крана для мытья рук в здании КОС 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, фактическое содержание составило: ОМЧ – 0 КОЕ/см<sup>3</sup> (норматив - не более 50 КОЕ/см<sup>3</sup>), ОКБ, *Escherichia coli*, энтерококки – не обнаружено в КОЕ/100 см<sup>3</sup> (норматив - отсутствие в КОЕ/100 см<sup>3</sup>), колифаги – не обнаружено в БОЕ/100 см<sup>3</sup> (норматив - отсутствие в БОЕ/100 см<sup>3</sup>), запах (при 20 °С) – 0 баллов (норматив – не более 2 баллов), привкус – 0 баллов (норматив – не более 2 баллов), цветность – менее 1,0 градусы цветности (норматив – не более 20 градусов цветности), мутность по каолину – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), водородный показатель рН – 8,1 ± 0,2 ед. рН (норматив 6-9 ед. рН), перманганатная окисляемость – 0,39 ± 0,08 мгО/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 5 мгО/дм<sup>3</sup>), жесткость общая - 0,3 ± 0,1 °Ж (норматив - не более 7 °Ж), общая минерализация (сухой остаток) – 350,0 ± 35,0 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>), железо общее – менее 0,05 мг/дм<sup>3</sup> (норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>), аммиак и ионы аммония (суммарно) – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (норматив - не более 2 мг/дм<sup>3</sup>), нитраты (по NO<sub>3</sub>) – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 45 мг/дм<sup>3</sup>), нитриты (по NO<sub>2</sub>) – менее 0,003 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 3 мг/дм<sup>3</sup>), хлориды - 31,5 ± 4,7 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 350 мг/дм<sup>3</sup>), сульфаты – 4,2 ± 0,8 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 500 мг/дм<sup>3</sup>), фториды – менее 0,04 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>).

Согласно протоколу лабораторных исследований № 1535-К от 10.04.2024 года ИЛЦ филиала № 11 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» проба воды ХВС из крана питьевой воды Причал № 1 ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс отобрана 20.03.2024 года и исследована на следующие санитарно-микробиологические, органолептические, обобщенные и санитарно-химические показатели: общее микробное число при температуре 37°С (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), *Escherichia coli*, энтерококки, колифаги, запах при 20°С, привкус, цветность, мутность, водородный показатель рН, перманганатная окисляемость, жесткость общая, общая минерализация (сухой остаток), железо общее, аммиак и ионы аммония (суммарно), нитриты (по NO<sub>2</sub>), нитраты (по NO<sub>3</sub>), хлориды, сульфаты, фториды.

№ А- 0001692526

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

Анализ результатов лабораторных исследований показал, что в представленной пробе воды ХВС из крана питьевой воды Причал № 1 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, фактическое содержание составило: ОМЧ – 0 КОЕ/см<sup>3</sup> (норматив - не более 50 КОЕ/см<sup>3</sup>), ОКБ, *Escherichia coli*, энтерококки – не обнаружено в КОЕ/100 см<sup>3</sup> (норматив - отсутствие в КОЕ/100см<sup>3</sup>), колифаги – не обнаружено в БОЕ/100 см<sup>3</sup> (норматив – отсутствие в БОЕ/100 см<sup>3</sup>), запах (при 20 °С) – 0 баллов (норматив – не более 2 баллов), привкус – 0 баллов (норматив – не более 2 баллов), цветность – 1,1 ± 0,3 градусы цветности (норматив – не более 20 градусов цветности), мутность по каолину – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), водородный показатель рН – 8,0 ± 0,2 ед. рН (норматив 6-9 ед. рН), перманганатная окисляемость – 0,42 ± 0,08 мгО/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 5 мгО/дм<sup>3</sup>), жесткость общая - 0,4 ± 0,1 °Ж (норматив - не более 7 °Ж), общая минерализация (сухой остаток) – 338,0 ± 33,8 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>), железо общее – менее 0,05 мг/дм<sup>3</sup> (норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>), аммиак и ионы аммония (суммарно) – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (норматив - не более 2 мг/дм<sup>3</sup>), нитраты (по NO<sub>3</sub>) – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 45 мг/дм<sup>3</sup>), нитриты (по NO<sub>2</sub>) – менее 0,003 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 3 мг/дм<sup>3</sup>), хлориды - 34,5 ± 4,7 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 350 мг/дм<sup>3</sup>), сульфаты – 4,2 ± 0,8 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 500 мг/дм<sup>3</sup>), фториды – менее 0,04 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>).

Согласно протоколу лабораторных исследований № 1536-К от 10.04.2024 года ИЛЦ филиала № 11 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» проба воды ХВС из крана питьевой воды Причал № 2 ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс отобрана 20.03.2024 года и исследована на следующие санитарно-микробиологические, органолептические, обобщенные и санитарно-химические показатели: общее микробное число при температуре 37°С (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), *Escherichia coli*, энтерококки, колифаги, запах при 20°С, привкус, цветность, мутность, водородный показатель рН, перманганатная окисляемость, жесткость общая, общая минерализация (сухой остаток), железо общее, аммиак и ионы аммония (суммарно), нитриты (по NO<sub>2</sub>), нитраты (по NO<sub>3</sub>), хлориды, сульфаты, фториды.

Анализ результатов лабораторных исследований показал, что в представленной пробе воды ХВС из крана питьевой воды Причал № 2 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,

№ А- 0001692527

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



установленных главой III, табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21, фактическое содержание составило: ОМЧ – 0 КОЕ/см<sup>3</sup> (норматив - не более 50 КОЕ/см<sup>3</sup>), ОКБ, Escherichia coli, энтерококки – не обнаружено в КОЕ/100 см<sup>3</sup> (норматив - отсутствие в КОЕ/100см<sup>3</sup>), колифаги – не обнаружено в БОЕ/100 см<sup>3</sup> (норматив – отсутствие в БОЕ/100 см<sup>3</sup>), запах (при 20 °С) – 0 баллов (норматив – не более 2 баллов), привкус – 0 баллов (норматив – не более 2 баллов), цветность – менее 1,0 градусы цветности (норматив – не более 20 градусов цветности), мутность по каолину – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), водородный показатель рН – 7,6 ± 0,2 ед. рН (норматив 6-9 ед. рН), перманганатная окисляемость – 0,39 ± 0,08 мгО/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 5 мгО/дм<sup>3</sup>), жесткость общая - 0,3 ± 0,1 °Ж (норматив - не более 7 °Ж), общая минерализация (сухой остаток) – 388,0 ± 38,8 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>), железо общее – менее 0,05 мг/дм<sup>3</sup> (норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>), аммиак и ионы аммония (суммарно) – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (норматив - не более 2 мг/дм<sup>3</sup>), нитраты (по NO<sub>3</sub>) – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 45 мг/дм<sup>3</sup>), нитриты (по NO<sub>2</sub>) – менее 0,003 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 3 мг/дм<sup>3</sup>), хлориды - 31,5 ± 4,7 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 350 мг/дм<sup>3</sup>), сульфаты – 4,2 ± 0,8 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 500 мг/дм<sup>3</sup>), фториды – менее 0,04 мг/дм<sup>3</sup> (норматив – не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Качество проб питьевой воды централизованного водоснабжения отобранных из насосной станции питьевого водоснабжения, резервуаров чистой воды № 1 и № 2, водопроводной сети ХВС ФГУП «Росморпорт» по адресу: РФ, 188472, Ленинградская область, Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс:

- соответствует требованиям 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- 0001692528

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